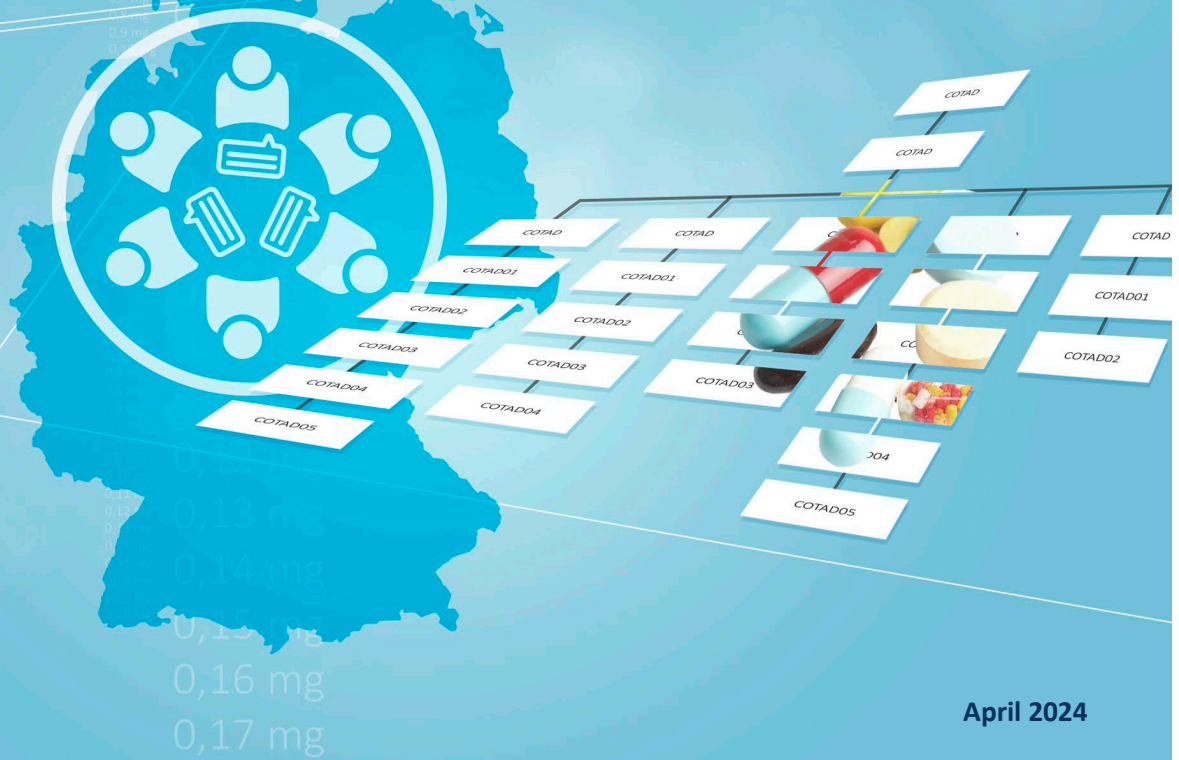


Uwe Fricke · Judith Günther · Katja Niepraschk-von Dollen · Anette Zawinell



April 2024

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

ATC-Index mit DDD-Angaben

**WIdO**

Wissenschaftliches  
Institut der AOK

GKV-Arzneimittelindex

# Impressum

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

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

Berlin 2024, 23. überarbeitete Auflage

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

Wissenschaftliches Institut der AOK (WiDO)  
im AOK-Bundesverband eGbR – Arbeitsgemeinschaft  
von Körperschaften des öffentlichen Rechts  
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:  
Dr. Carola Reimann (Vorsitzende)  
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)  
<https://www.aok.de/pp/impressum/>  
Registergericht Berlin (Charlottenburg), GsR 634 B

Aufsichtsbehörde:  
Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege  
und Gleichstellung –SenGPG–  
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Pharmazeutisch-technische Assistenz: Sandra Heric,  
Heike Hoffmeister, Sabine Roggan, Manuela Steden  
Datenverarbeitung: Kenan Ajanovic, Viola Paschke  
Redaktionelle Bearbeitung: Melanie Hoberg, Manuela Steden  
Umschlaggestaltung/Design: KomPart

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

E-Mail: [wido@wido.bv.aok.de](mailto:wido@wido.bv.aok.de)  
Internet: <http://www.wido.de>

# Inhalt

Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex .....	4
Hinweise.....	5
Vorwort.....	6
1        Nutzungshinweise für den ATC-Index mit DDD-Angaben .....	10
2        ATC-Index mit DDD-Angaben .....	12
2.1     ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code.....	12
2.2     ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen .....	166

## Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex

**Priv.-Doz. Dr. med. Robert Klamroth**

Vivantes-Klinikum im Friedrichshain  
Landsberger Allee 49  
10249 Berlin

**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

**Prof. Dr. med. Hasso Scholz**

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

## Hinweise

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

### Lesehinweis

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

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

### Wichtiger Hinweis

Die Erkenntnisse in der Medizin unterliegen laufendem Wandel durch Forschung und klinische Erfahrungen. Sie sind darüber hinaus vom wissenschaftlichen Standpunkt der Beteiligten als Ausdruck wertenden Dafürhaltens geprägt. Wegen der großen Datenfülle sind Unrichtigkeiten gleichwohl nicht immer auszuschließen. Alle Angaben erfolgen insoweit nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr. Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungshinweise und Applikationsformen können Autorinnen und Autoren, Herausgebende 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 Nutzenden erstmals 2001 ermöglicht.

Zur Weiterentwicklung des Klassifikationssystems mit definierten Tagesdosen (DDD) und zur Anpassung an die besonderen Gegebenheiten des deutschen Arzneimittelmarkts wurde im Jahr 2004 im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung (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 im WiDO 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 Arzneimittelmarkts auch in Deutschland einer ständigen Anpassung und Überarbeitung der Daten und der zugrundeliegenden Klassifikationssystematik. Dies macht kontinuierliche Aktualisierungen der Klassifikationsdatenbank 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 2024a und 2024b), soweit diese die Abbildung der nationalen Gegebenheiten in ausreichendem Maße gewährleisten.

Das 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 Arzneimittelmarkts vorgenommen wurden. Dies ist insofern notwendig, da im Jahr 2022 aufgrund der Besonderheiten im deutschen Arzneimittelmarkt ungefähr sieben Prozent der Arzneimittelverordnungen mit einem Umsatzanteil in Höhe von circa zehn Prozent nicht über das internationale Klassifikationssystem der WHO abgedeckt waren. 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 2024 vor.

Die notwendigen Erweiterungen und Anpassungen der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für die spezifischen deutschen Belange werden dabei vom GKV-Arzneimittelindex kontinuierlich eingearbeitet und sind als Standard im deutschsprachigen

Raum etabliert, der in den verschiedensten Projekten der Arzneimittelverbrauchsfor- schung angewendet wird. So stehen diese Klassifikationen auch dem Nutzendenkreis zur Verfügung, der die Abrechnungsdaten aller GKV-Versicherten verwendet. Eine Auswahl dieser Transparenzprojekte macht deutlich, dass diese Klassifikation mit den entsprechenden deutschen Anpassungen von zentraler Bedeutung ist:

- Der GKV-Arzneimittelindex im WIdO, der diese Klassifikation erarbeitet hat, pflegt seit 1980 eine Arzneimittelklassifikationsdatenbank, die über 170.000 ver- schiedene 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 mehr als 700 Millionen Verordnungen vorliegen, können zusammen mit Klassifi- kationsdaten Arzneimittelverbrauchsanalysen nach einzelnen Marktsegmenten, nach der ärztlichen Fachgruppe, nach Alters- und Geschlechtsgruppen der Patien- tinnen und Patienten oder Regionen durchgeführt werden.
- Die jährlichen Arzneimittelverordnungen stehen zur kostenfreien Nutzung im PharMaAnalyst des WIdO (<https://arzneimittel.wido.de/PharMaAnalyst>) zur Ver- fügung. Damit können einzelne Arzneimittel, Wirkstoffe bzw. Wirkstoffgruppen auf der Grundlage der Anatomisch-therapeutisch-chemischen (ATC)-Klassifi- kation mit ihren verordneten Packungen, Tagesdosen und Kosten analysiert werden.
- Im Jahr 2021 startete mit dem Arzneimittel-Kompass eine Publikationsreihe zu den Entwicklungen im Arzneimittelmarkt mit einem wechselnden Schwerpunkt zu ak- tuellen Fragen der Ökonomie und der Versorgung. Die Reihe wird vom WIdO zu- sammen mit Prof. Dr. Petra Thürmann und Prof. Dr. Reinhard Busse herausgege- ben. Unverzichtbare Grundlage für die Analysen im Arzneimittel-Kompass sind die Klassifikationen und Daten, die vom GKV-Arzneimittelindex erstellt werden. Das Schwerpunktthema der Ausgabe im Jahr 2022 war die Qualität der Arzneimit- telversorgung. Hier wurde auch die Arzneimittelversorgung älterer, chronisch kranker Menschen und die daraus resultierenden Herausforderungen beschrieben. Insbesondere die PRISCUS-2.0-Liste mit potenziell unangemessenen Medikamen- ten für ältere Menschen stellt einen wichtigen Beitrag zur Optimierung der Arznei- mittelversorgung älterer Patientinnen und Patienten dar. Die Aktualisierung der PRISCUS-2.0-Liste wurde vom GKV-Arzneimittelindex im WIdO auch mit Klassi- fikations- und Verordnungsdaten unterstützt.
- Seit 1985 werden diese Daten zudem jährlich im Arzneiverordnungs-Report analy- siert, der im Jahr 2021 erstmals unter der Herausgeberschaft von Prof. Dr. Wolf- Dieter Ludwig, Prof. Dr. Bernd Mühlbauer und Prof. Dr. Roland Seifert erschienen ist. Der Arzneiverordnungs-Report beschäftigt sich vorwiegend mit medizinisch- pharmakologischen Themen des deutschen Arzneimittelmarkts. Im Fokus stehen dabei Informationen über die 3.000 verordnungsstärksten Arzneimittel, die vom GKV-Arzneimittelindex zur Verfügung gestellt werden.
- Die ATC-Klassifikation und DDD-Methodik wird ebenfalls seit 2001 in dem ge- meinsamen Projekt der Spitzenverbände der gesetzlichen Krankenversicherungen für eine monatliche Schnellinformation über die Arzneimittel-Verordnungen ge- nutzt (GKV-Arzneimittel-Schnellinformation, GAmSi). Mit diesem seit 2007 vom GKV-Spitzenverband weitergeführten Projekt werden die Verordnungsstrukturen in den regionalen Kassenärztlichen Vereinigungen transparent gemacht, zeitnahe Trendinformationen über Arzneimittelausgaben vermittelt und Kennzahlen für re- gionale Vergleichsmöglichkeiten bereitgestellt (GAmSi-KV).

- Ebenfalls Eingang gefunden hat diese Systematik in die arztindividuellen Verordnungsinformationen, die seit Anfang 2003 den einzelnen Ärztinnen und Ärzten zur Verfügung gestellt werden (GAmSi-Arzt). Diese individuellen Berichte informieren die Vertragsärztinnen und -ärzte bereits acht Wochen nach dem Verordnungsmonat über ihr eigenes Verordnungsspektrum. Dabei wird ein Vergleich zu vorangegangenen Verordnungszeiträumen sowie innerhalb der gleichen Fachgruppe ermöglicht.
- Nach der Gesundheitsausgaben- und Personalstatistikverordnung (GAPStatV), die Ende des Jahres 2023 in Kraft getreten ist, wird das WiDO das Statistische Bundesamt bei den jährlichen Aktualisierungen der Krankheitskostenstatistik auch mit Daten zu den Arzneimittelkosten unterstützen. Im Rahmen der Krankheitskostenstatistik des Statistischen Bundesamtes hatte das WiDO im Jahr 2021 ein Verfahren entwickelt, das die basierend auf den nach der ATC-Klassifikation vorliegenden Arzneimittelverordnungsdaten aller GKV-Versicherten eines Jahres auf deren Anwendungsgebiete verteilt. Dabei stellt die Zuordnung der Arzneimittelkosten zu einer konkreten Krankheitsgruppe eine besondere Herausforderung dar: Viele verordnete Arzneimittel sind in verschiedenen Anwendungsgebieten zugelassen und auf den Arzneimittelverordnungen ist die verordnungsauslösende Diagnose nicht dokumentiert. Unter Nutzung der arzneimittelbezogenen Zuweisung der zugelassenen Indikationen und einer Validierung der arzneimittelbezogenen Anwendungsgebiete mit Abrechnungsdaten der AOK-Versicherten wird letztlich eine Verteilung der Arzneimittelkosten aller GKV-Versicherten auf die Krankheitsgruppen vorgenommen.
- 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 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.
- Schließlich werden die ATC/DDD-Systematik sowie die weiteren im GKV-Arzneimittelindex gepflegten Arzneimittelklassifikationen in einer Vielzahl von Arzneimittelprojekten in Deutschland genutzt: Arzneimittelanalysen im Bereich der gesetzlichen Krankenkassen, der Kassenärztlichen Vereinigungen, aber auch in der universitären 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 ihren hohen praktischen Nutzen, die nur durch die Arbeit von **Prof. Dr. Uwe Fricke, Dr. Judith Günther, Dr. Katja Niepraschk-von Dollen** und **Dr. Anette Zawinell** ermöglicht wird. Für ihre engagierte Arbeit möchten wir uns an dieser Stelle bedanken, da ihr unermüdlicher Einsatz eine Klassifikationsdatenbank wie die des GKV-Arzneimittelindex – mit über 160.000 Arzneimittelinträgen – stets aktuell erhält sowie die vorliegende Publikation ermöglicht.

Danke sagen möchten wir an dieser Stelle Herrn **Prof. Dr. Uwe Fricke**, der in den letzten nahezu vierzig Jahren auch der ATC-Klassifikation und DDD-Systematik mit seiner tiefen Expertise und großem persönlichen Engagement den Weg geebnet hat. Wir bedanken uns sehr herzlich für die immer konstruktive und inspirierende Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Dr. Uwe Fricke. Herr Prof. Dr. Uwe Fricke wird diese Ausgabe letztmals als Autor mitverantworten. Wir wünschen ihm alles Gute für den wohlverdienten Ruhestand.

Wir möchten darüber hinaus den pharmakologischen Gutachterinnen und Gutachtern des GKV-Arzneimittelindex **Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth, Prof. Dr. Martin J. Lohse, Priv.-Doz. Dr. Jan Matthes**, und **Prof. Dr. Hasso Scholz** unseren großen Dank für die teilweise langjährige fachliche Unterstützung aussprechen.

Unser Dank gilt weiterhin den pharmazeutischen Assistenzkräften im GKV-Arzneimittelindex **Sandra Heric, Heike Hoffmeister, Sabine Roggan** und **Manuela Steden** für ihre tatkräftige Unterstützung. Weiterhin gebührt unser Dank **Kenan Ajanovic, Anja Füssel, Melanie Hoberg, Anja Michels, Viola Paschke** 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 April 2024  
**Helmut Schröder**  
**Prof. Dr. Michael Thiede**

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

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

Einheit		Darreichungsform	
g	Gramm	AL	<i>Lösung zur Anwendung im/am Auge</i>
mg	Milligramm	AS	<i>Augensalben</i>
mcg	Mikrogramm	AT	<i>Augentropfen</i>
mcm	Mikrometer	i.m.	<i>intramuskulär</i>
DE	<i>Dosiseinheit</i>	Inhal	Inhalation
E	Einheit	Instill	Instillation
FIP E	<i>Federation Internationale Pharmaceutique Einheit</i>	IVT	<i>intravitreal</i>
TSD E	Tausend Einheiten	N	nasal
MIO E	Millionen Einheiten	O	oral
mmol	Millimol	P	parenteral
ml	Milliliter	R	rektal
		s.c.	<i>subkutan</i>
		SL	sublingual/bukkal/oromukosal
		SR	<i>subretinal</i>
		T	<i>topisch</i>
		TD	transdermal
		U	<i>urethral</i>
		V	vaginal

Die wesentlichen Grundlagen für die ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung sind in der „Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für den deutschen Arzneimittelmarkt“ (Bearbeitungsstand: April 2024) 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 2024).

### 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: 01.01.2024) 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

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

## 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	Octenidin	
A01AB25	Oxytetracyclin	
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 TSD E O
A01AB36	<i>Aluminiumchlorat</i>	
A01AB37	<i>Aluminiumsulfat</i>	
A01AB39	<i>Andere Aluminium-haltige Verbindungen</i>	
A01AB42	<i>Thymol</i>	
A01AB50	<i>Kombinationen</i>	
A01AB53	Chlorhexidin und Cetylpyridinium	
A01AB57	<i>Oxychinolin, Kombinationen</i>	
A01AB62	<i>Hexetidin, 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>	
A01AB91	<i>Chlorphenol, Kombinationen</i>	

##### A01AC Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung

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

##### A01AD Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung

A01AD01	Epinephrin
A01AD02	Benzydamin
A01AD05	Acetylsalicylsäure
A01AD06	Adrenalon

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A01AD07	Amlexanox	
A01AD08	Becaplermin	
A01AD11	Verschiedene	
A01AD18	Cholinsalicylat	
A01AD20	Carbenoxolon	
A01AD22	Milchsäure	
A01AD50	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen	
A01AD65	Dexpanthenol, Kombinationen	
A01AD69	Mineralsalz, Kombinationen	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen	
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
A01AE	Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung	
A01AE01	Lidocain	
A01AE02	Tetracain	
A01AE05	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	
A01AE53	Benzocain, Kombinationen	
A01AE54	Propipocain, Kombinationen	
A01AE55	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
A01AH	Homöopathische und anthroposophische Stomatologika	
A01AH20	Kombinationen	
A01AP	Pflanzliche Stomatologika	
A01AP01	Myrrhentinktur	
A01AP02	Kamillenblüten	
A01AP03	Salbeiblätter	
A01AP10	Verschiedene	
A01AP30	Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
A01AP52	Kamillenblüten, Kombinationen	
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**	Standardddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02AD02	Magaldrat	3,2 g O
A02AD03	Almagat	
A02AD04	Hydrotalcit	3,5 g O
A02AD05	Almasilat	4 g O
A02AD06	Simaldrat	5 g O
A02AD10	Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	
A02AF	Antacida mit Karminativa	
A02AF01	Magaldrat und Karminativa	
A02AF02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa	
A02AF03	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa	
A02AF04	Simaldrat und Karminativa	
A02AF05	Aluminiumhydroxid und Karminativa	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>A02AG</b>	<b>Antacida mit Spasmolytika</b>	
A02AG01	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AG20	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
<b>A02AH</b>	<b>Antacida mit Natriumbicarbonat</b>	
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
A02AH20	Kombinationen	
<b>A02AX</b>	<b>Antacida, andere Kombinationen</b>	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
A02AX02	Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika	
A02AX04	Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
A02AX50	Antacida, andere Kombinationen	
<b>A02B</b>	<b>MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROOESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT (GERD)</b>	
<b>A02BA</b>	<b>Histamin-H<sub>2</sub>-Rezeptorantagonisten</b>	
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	
<b>A02BB</b>	<b>Prostaglandine</b>	
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
A02BB02	Enprostil	70 mcg O
<b>A02BC</b>	<b>Protonenpumpenhemmer**</b>	
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	Dextrabeprazol	
A02BC08	Vonoprazan	
A02BC09	Tegoprazan	
A02BC10	Fexuprazan	
A02BC11	Ilaprazol	
A02BC51	Omeprazol, Kombinationen	
A02BC53	Lansoprazol, Kombinationen	
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	
<b>A02BD</b>	<b>Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori</b>	
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	
A02BD12	Rabeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD13	Rabeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD14	Vonoprazan, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD15	Vonoprazan, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD16	Omeprazol, Amoxicillin und Rifabutin	
A02BD17	Vonoprazan und Amoxicillin	
<b>A02BX</b>	<b>Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastrooesophagealer Refluxkrankheit</b>	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A02BX09	Acetoxolon	
A02BX10	Zolimidin	
A02BX11	Troxipid	
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX13	Alginsäure	
A02BX14	Rebamipid	0,3 g O
A02BX15	Teprenon	
A02BX16	Irsogladin	
A02BX17	<i>Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex</i>	
A02BX18	<i>Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)</i>	
A02BX22	<i>Bismutsubsalyolat</i>	
A02BX23	<i>Silbereiweiß-Acetyltannat</i>	
A02BX50	<i>Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX62	<i>Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
A02BX63	<i>Alginsäure, Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O</i>
A02BX70	<i>Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	

## A02X ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN

### A02XA *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 *bezogen auf Glycopyrronium* ; 0,3 mg P; 3 mg 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 Fempiverinium

A03AB53 Oxyphenonium, Kombinationen



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A03AC	Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen	
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
A03AC04	Nicofetamid	
A03AC05	Tiropramid	
A03AD	Papaverin und Derivate	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
A03AE	Serotonin-Rezeptorantagonisten	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
A03AE03	Cilansetron	
A03AH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen	
A03AH01	Carum Carvi	
A03AH10	Verschiedene	
A03AH20	Kombinationen	
A03AP	Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen	
A03AP01	Pfefferminzblätter	
A03AP02	Kamillenblüten	
A03AP03	Fenchelfrüchte	
A03AP04	Melissenblätter	
A03AP11	Sonstige	
A03AP30	Kombinationen	
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	Menthae piperitae aetheroleum*	
A03AX20	Kombinationen	
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
A03AX31	Pramiverin	
A03AX32	Denaverin	
A03AX33	Dipiproverin	
A03AX34	Cholinsalze	
A03AX50	Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen, Kombinationen	
A03AX58	Alverin, Kombinationen	
A03AX63	Silikone, Kombinationen	
A03B	BELLADONNA UND DERIVATE, REIN	
A03BA	Belladonna-Alkaloide, tertiäre Amine	
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03BA20	Kombinationen	
A03BB	Belladonna-Alkaloide, halbsynthetisch, quartäre Ammonium-Verbindungen	
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A03BB03	Methylscopolamin	12 mg O,P
A03BB04	Fentonium	60 mg O
A03BB05	Cimetropiumbromid	
A03BB06	Homatropinmethylbromid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A03C	SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT PSYCHOLEPTIKA	
A03CA	Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Psycholeptika	
A03CA01	Isopropamid und Psycholeptika	
A03CA02	Clidinium und Psycholeptika	
A03CA03	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
A03CA05	Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
A03CA08	Diphepanil 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>	
A03CB	Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A03CB04	Homatropinmethylbromid 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	Tropium 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>Tropiumchlorid, 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>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>A03F</b>	<b>PROKINETIKA</b>	
<b>A03FA</b>	<b>Prokinetika</b>	
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R
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	0,15 g O
A03FA08	Cinitaprid	
A03FA09	Mosaprid	
A03FA10	Acotiamid	
A03FA13	Dexpanthenol	
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	
A03FA54	Bromoprid, Kombinationen	
<b>A03FP</b>	<b>Pflanzliche Prokinetika</b>	
A03FP30	Kombinationen	
<b>A03H</b>	<b>ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN</b>	
<b>A03HH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika</b>	
A03HH10	Verschiedene	
A03HH20	Kombinationen	
<b>A03P</b>	<b>ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN</b>	
<b>A03PP</b>	<b>Pflanzliche Spasmolytika</b>	
A03PP01	Mohnkapsel	
A03PP02	Schöllkraut	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
A03PP03	Boldoblätter	
<b>A04</b>	<b>ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT</b>	
<b>A04A</b>	<b>ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT</b>	
<b>A04AA</b>	<b>Serotonin-5HT<sub>3</sub>-Rezeptorantagonisten</b>	
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; 0,25 mg P bezogen auf Palonosetron
<b>A04AB</b>	<b>Antihistaminika</b>	
A04AB02	Dimenhydrinat	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB03	Thiethylperazin	
A04AB04	Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
A04AB05	Diphenhydramin	
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen	
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
A04AB55	Diphenhydramin, Kombinationen	
A04AB56	Doxylamin, Kombinationen	20 mg O bezogen auf Doxylamin
A04AB57	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	
<b>A04AD</b>	<b>Andere Antiemetika</b>	
A04AD01	Scopolamin	
A04AD02	Ceriumoxalat	
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
A04AD06	Triflupromazin	
A04AD08	Chlorphenethazin	
A04AD10	Dronabinol	
A04AD11	Nabilon	3 mg O
A04AD12	Aprepitant, Fosaprepitant	165 mg O Eindosisbehandlung; 150 mg P bezogen auf Fosaprepitant; 95 mg O; 60 mg O Kinder DDD
A04AD13	Casopitant	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O Eindosisbehandlung
A04AD50	Andere Antiemetika, Kombinationen	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
A04AH	Homöopathische und anthroposophische Antiemetika	
A04AH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika	
A04AH20	Kombinationen	
A04AP	Pflanzliche Antiemetika	
A04AP01	Ingwerwurzelstock	
A05	GALLEN- UND LEBERTHERAPIE	
A05A	GALLENTHERAPIE	
A05AA	Gallensäuren und Derivate	
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	1 g O
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
A05AA03	Cholsäure	0,25 g O Kinder DDD
A05AA04	Obeticholsäure	10 mg O
A05AA05	Ursodoxicoltaurin	
A05AA11	Dehydrocholsäure	
A05AA12	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	
A05AA20	Kombinationen	
A05AA62	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	Cyclobutyrol	
A05AX04	Maralixibatchlorid	28,5 mg O
A05AX05	Odevixibat	2,4 mg O
A05AX06	Elafibranor	
A05AX07	Fenipentol	
A05AX08	Glyceroltrinitrat	
A05AX09	Febuprol	
A05AX50	Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen	
A05B	LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN	
A05BA	Lebertherapie	
A05BA01	Argininglutamat	
A05BA03	Silymarin*	
A05BA04	Citiolon	
A05BA05	Epomediol	
A05BA06	Ornithinoxoglutrat	
A05BA07	Tidiacarginin	
A05BA08	Glycyrrhizinsäure	
A05BA09	Metadoxin	
A05BA10	Phospholipide*	
A05BA12	Myo-Inositol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A05BA17	Ornithinaspartat	
A05BA18	Cianidanol	
A05BA19	Cholin	
A05BA22	Methionin und N-Acetylmethionin	
A05BA50	Andere Lebertherapeutika, Kombinationen	
A05BA61	Betain, Kombinationen	
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen	
A05BA66	Leucin, Kombinationen	
A05BA67	Ornithinaspartat, Kombinationen	
A05BA69	Cholin, Kombinationen	
A05BA71	Laevulose, Kombinationen	
A05BH	Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie	
A05BH01	Mariendistelfrüchte	
A05BH10	Verschiedene	
A05BH20	Kombinationen	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Standardddosis: 2 DE O
A06AG	Klysmen	
A06AG01	Natriumphosphat	Standardddosis: 1 DE R
A06AG02	Bisacodyl	Standardddosis: 1 DE R
A06AG03	Dantron, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
A06AG04	Glycerol	Standardddosis: 1 DE R
A06AG06	Öl	Standardddosis: 1 DE R
A06AG07	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE R
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
A06AG20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
A06AH	Periphere Opioidrezeptorantagonisten	
A06AH01	Methylnaltrexonbromid	6 mg P
A06AH02	Alvimopan	
A06AH03	Naloxegol	25 mg O
A06AH04	Naloxon	
A06AH05	Naldemedin	0,2 mg O
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
A06AX07	Plecanatid	3 mg O
A06AX08	Tenapanor	
A06AX09	Elobixibat	
A07	ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA/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	3 g O
A07AA09	Vancomycin	2 g O
A07AA10	Colistin	9 MIO E O
A07AA11	Rifaximin	0,6 g O
A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
A07AA13	Rifamycin	0,8 g O als Natriumsalz
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
A07AB	Sulfonamide	
A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A07AB06	Sulfaguanol	
A07AB50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
A07AC	Imidazol-Derivate	
A07AC01	Miconazol	1 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A07AX	Andere intestinale Antiinfektiva	
A07AX01	Broxychinolin	
A07AX02	Acetarsol	
A07AX03	Nifuroxazid	0,6 g O
A07AX04	Nifurid	
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	
A07BB	Bismut-haltige Zubereitungen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A07BC	Andere intestinale Adsorbentien	
A07BC01	Pektin	
A07BC02	Kaolin	
A07BC03	Crospovidon	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC07	Siliciumdioxid	
A07BC08	Huminsäuren	
A07BC30	Kombinationen	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
A07BC55	Diosmectit, Kombinationen	
A07BP	Pflanzliche Adsorbentien	
A07BP02	Kaffeebohnen	
A07BP51	Johanniskornfruchtmehl, Kombinationen	
A07C	ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN	
A07CA	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung	
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	
A07D	MOTILITÄTSHEMMER	
A07DA	Motilitätshemmer	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA02	Opium	0,1 g O; 1 g O
A07DA03	Loperamid	10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD
A07DA04	Difenoxin	
A07DA05	Loperamidoxid	5 mg O
A07DA06	Eluxadolin	0,2 g O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA54	Difenoxin, Kombinationen	
A07E	INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA	
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung	
A07EA01	Prednisolon	
A07EA02	Hydrocortison	
A07EA03	Prednison	
A07EA04	Betamethason	Standardddosis: 1 DE R
A07EA05	Tixocortol	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; 1,5 mg SL; 16 mg O bei primärer Immunglobulin-A-Nephropathie; Standardddosis: 1 DE R
A07EA07	Beclometason	
A07EA51	Prednisolon, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
A07EB	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel	
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; <i>Standardddosis: 1 DE R</i>
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; <i>Standardddosis: 1 DE R</i>
A07EC03	Olsalazin	1 g O
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
A07ED	<i>Andere entzündungshemmende Mittel</i>	
A07ED01	Aluminiumphosphat	
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
A07FA03	Escherichia coli	
A07FA05	<i>IP-Bacillus</i> sporen	
A07FA20	Kombinationen	
A07FA50	<i>Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
A07FA52	<i>Saccharomyces boulardii, Kombinationen</i>	
A07X	ANDERE ANTIDIARRHOIKA	
A07XA	Andere Antidiarrhoika	
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA02	Ceratonia*	
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
A07XA04	Racecadotril	<i>0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD</i>
A07XA06	Crofelemer	
A07XA50	<i>Andere Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
A07XH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika</i>	
A07XH10	<i>Verschiedene</i>	
A07XH20	<i>Kombinationen</i>	
A07XP	<i>Pflanzliche Antidiarrhoika</i>	
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	
A07XP02	<i>Uzarawurzel</i>	
A07XP03	<i>Eichenrinde</i>	
A07XP04	<i>Karottenextrakt</i>	
A07XP05	<i>Apfelfruchtextrakt</i>	
A07XP06	<i>Tormentillwurzelstock</i>	
A07XP30	<i>Kombinationen</i>	
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	Setmelanotid	<i>1,5 mg P</i>
A08AA13	<i>Phenylpropanolamin</i>	
A08AA16	<i>Phendimetrazin</i>	
A08AA51	Phentermin und Topiramat	
A08AA53	<i>Amfepramon, Kombinationen</i>	
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
A08AA57	<i>Cathin, Kombinationen</i>	
A08AA62	Bupropion und Naltrexon	<i>4 DE O</i>
A08AA63	<i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i>	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Fucus vesiculosus	
A08AH20	Kombinationen	
A08AX	Andere Antiadiposita	
A08AX01	Rimonabant	20 mg O
A08AX02	Liraglutid	3 mg P
A08AX03	Semaglutid	0,34 mg P
<b>A09</b>	<b>DIGESTIVA, INKL. ENZYME</b>	
A09A	DIGESTIVA, INKL. ENZYME	
A09AA	Enzym-haltige Zubereitungen	
A09AA01	Diastase	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease etc.)	240 TSD FIP E O Lipase
A09AA03	Pepsin	
A09AA04	Tilactase	
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
A09AB	Säure-haltige Zubereitungen	
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O
A09AB03	Salzsäure	
A09AB04	Zitronensäure	2 g O
A09AB50	Andere Säuren, Kombinationen	
A09AC	Enzym- und Säure-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC02	Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
A09AH	Homöopathische und anthroposophische Digestiva	
A09AH20	Kombinationen	
A09AP	Pflanzliche Digestiva	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
A09AP02	Wermutkraut	
A09AP03	Enzianwurzel	
A09AX	Andere Digestiva	
A09AX50	Andere Digestiva, Kombinationen	
<b>A10</b>	<b>ANTIDIABETIKA</b>	
A10A	INSULINE UND ANALOGA	
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend	
A10AB01	Insulin (human)	40 E P
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
A10AE07	Insulin icodec	
A10AE30	Kombinationen	40 E P
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid	40 E P bezogen auf Insulin glargin
A10AE56	Insulin degludec und Liraglutid	40 E P bezogen auf Insulin degludec
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation	
A10AF01	Insulin (human)	40 E P
A10B	BLUTZUCKERSENKENDE MITTEL, 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; 6 mg O Kinder DDD bezogen auf die kontinuierliche Behandlung ohne Insulindosis
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 blutzuckersenkender Mittel	
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	Standarddosis: 1 DE O
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD21	Saxagliptin und Dapagliflozin	
A10BD22	Metformin und Evogliptin	
A10BD23	Metformin und Ertugliflozin	
A10BD24	Sitagliptin und Ertugliflozin	Standarddosis: 1 DE O
A10BD25	Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin	
A10BD26	Metformin und Lobeglitazon	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A10BD27	Metformin, Linagliptin und Empagliflozin	
A10BD28	Metformin und Tenueligliptin	
A10BD29	Sitagliptin und Dapagliflozin	
A10BD30	Gemigliptin und Dapagliflozin	
A10BD31	Metformin und Glibenclamid	Standardddosis: 2 DE O
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer	
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A10BF03	Voglibose	0,6 mg O
A10BG	Thiazolidindione ( <i>Glitazone</i> )	
A10BG01	Troglitazon	0,4 g O
A10BG02	Rosiglitazon	6 mg O
A10BG03	Pioglitazon	30 mg O
A10BG04	Lobeglitazon	0,5 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
A10BH07	Evogliptin	5 mg O
A10BH08	Tenueligliptin	20 mg O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	
A10BH52	Gemigliptin und Rosuvastatin	
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten	
A10BJ01	Exenatid	15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion
A10BJ02	Liraglutid	1,5 mg P
A10BJ03	Lixisenatid	20 mcg P
A10BJ04	Albiglutid	5,7 mg P
A10BJ05	Dulaglutid	0,16 mg P
A10BJ06	Semaglutid	10,5 mg O; 0,11 mg P
A10BJ07	Beinaglutid	
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren	
A10BK01	Dapagliflozin	10 mg O
A10BK02	Canagliflozin	0,2 g O
A10BK03	Empagliflozin	17,5 mg O
A10BK04	Ertugliflozin	10 mg O
A10BK05	Ipragliflozin	
A10BK06	Sotagliflozin	
A10BK07	Luseogliflozin	
A10BK08	Bexagliflozin	
A10BK09	Enavogliflozin	
A10BX	Andere blutzuckersenkende Mittel, 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
A10BX15	Imeglimin	
A10BX16	Tirzepatid	1,4 mg P
A10BX17	Carfloglitazar	
A10BX18	Dorzagliatin	
A10X	ANDERE ANTIDIABETIKA	
A10XA	Aldosereduktasehemmer	
A10XA01	Tolrestat	
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika	
A10XH20	Kombinationen	
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika	
A10XP01	Guar-Mehl	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	
A10XP30	Kombinationen	
A10XX	Andere Antidiabetika	
A10XX01	Teplizumab	
A10XX02	Donislecel	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>A11</b>	<b>VITAMINE</b>	
<b>A11A</b>	<b>MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN</b>	
A11AA	Multivitamine mit Mineralstoffen	
A11AA01	Multivitamine und Eisen	
A11AA02	Multivitamine und Calcium	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA03	Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA04	Multivitamine und Spurenelemente	
A11AB	Multivitamine, andere Kombinationen	
A11AB50	Multivitamine, andere Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
<b>A11B</b>	<b>MULTIVITAMINE, REIN</b>	
A11BA	Multivitamine, rein	
A11BA01	Multivitamine, rein	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
<b>A11C</b>	<b>VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN</b>	
A11CA	Vitamin A, rein	
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
A11CA02	Betacaroten	
A11CB	Vitamin A und D in Kombination	
A11CB02	Retinol und Colecalciferol	
A11CC	Vitamin D und Analoga	
A11CC01	Ergocalciferol	
A11CC02	Dihydropachysterol	1 mg O
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
A11CC04	Calcitriol	1 mcg O,P
A11CC05	Colecalciferol	20 mcg O; Standardddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC06	Calcifediol	
A11CC08	Trans-Calcifediol	
A11CC20	Kombinationen	
A11CC55	Colecalciferol, Kombinationen	
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
<b>A11D</b>	<b>VITAMIN B<sub>1</sub>, REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B<sub>6</sub> UND VITAMIN B<sub>12</sub></b>	
A11DA	Vitamin B <sub>1</sub> , rein	
A11DA01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	50 mg O,P
A11DA02	Sulbutiamin	
A11DA03	Benfotiamin	
A11DA04	Fursultiamin	
A11DA06	Thiaminpyrophosphat	
A11DA07	Acethiamin	
A11DB	Vitamin B <sub>1</sub> in Kombination mit Vitamin B <sub>6</sub> und/oder Vitamin B <sub>12</sub>	
A11DB01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> ) und Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	
A11DB03	Vitamin B <sub>1</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> und Vitamin B <sub>12</sub>	
A11DB04	Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid	
<b>A11E</b>	<b>VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN</b>	
A11EA	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EB	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EC	Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen	
A11ED	Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A11EX A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen <i>Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen</i>	
A11G	ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONEN	
A11GA A11GA01	Ascorbinsäure (Vitamin C), rein Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,2 g O,P
A11GB A11GB01 A11GB50	Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium <i>Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen</i>	
A11H	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN	
A11HA A11HA01 A11HA02 A11HA03 A11HA04 A11HA05 A11HA06 A11HA07 A11HA08 A11HA30 A11HA31 A11HA32	Andere Vitaminpräparate, rein Nicotinamid Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> ) Tocopherol (Vitamin E) Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> ) Biotin Pyridoxalphosphat Inositol Tocofersolan Dexpanthenol Calciumpantothenat Pantethin	0,15 g O 0,16 g O,P 0,2 g O,P  5 mg O   0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan
A11J	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN	
A11JA A11JA01 A11JA03 A11JA20	Kombinationen von Vitaminen <i>Retinol, Kombinationen</i> <i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i> <i>Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> <i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> <i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i>
A11JB A11JB01	Vitamine mit Mineralstoffen <i>Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen</i>	<i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i>
A11JC A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen <i>Vitamine, andere Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i>
A12	MINERALSTOFFE	
A12A	CALCIUM	
A12AA A12AA01 A12AA02 A12AA03 A12AA04 A12AA05 A12AA06 A12AA07 A12AA08 A12AA09 A12AA10 A12AA11 A12AA13 A12AA20 A12AA30 A12AA31 A12AA32 A12AA33	Calcium Calciumphosphat Calciumglubionat Calciumgluconat Calciumcarbonat Calciumlactat Calciumlactogluconat Calciumchlorid Calciumglycerylphosphat Calciumcitratysin-Komplex Calciumglucoheptonat Calciumpangamat Calciumcitrat Calcium (verschiedene Salze in Kombination) Calciumlaevulat <i>Calciumthiosulfat</i> <i>Calciumdiaspartat</i> <i>Calciumorotat</i>	2 g O   3 g O 3 g O 2 g O 3 g O entspricht 0,5 g Ca <sup>2+</sup>   0,5 g O 3 g O   0,5 g O Ca <sup>2+</sup>
A12AH A12AH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Zubereitungen</i> <i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Kalium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12BA51	Kalium, 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
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O
A12CC	Magnesium	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
A12CC05	Magnesiumaspartat	10 mmol O Mg <sup>2+</sup>
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A12CC11	Magnesiumcarbonat	
A12CC12	Magnesiumascorbat	
A12CC14	Magnesiumhydroglutamat	
A12CC15	Magnesiumadipat	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC50	Andere 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
A12CH	Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen	
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	
A12CH02	Selen-haltige Zubereitungen	
A12CH10	Verschiedene	
A12CH20	Kombinationen	
A12CX	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen	
A12CX01	Kieselerde	
A12CX02	Siliciumdioxid	
A12CX50	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>A13</b>	<b>TONIKA</b>	
A13A	TONIKA	
A13AA	<i>Tonika</i>	
A13AA01	Glutaminsäure	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA02	Lebertran	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA10	Tonika, verschiedene	
A13AA50	Tonika, Kombinationen	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Tonika</i>	
A13AH10	Verschiedene	
A13AH20	Kombinationen	
A13AP	<i>Pflanzliche Tonika</i>	
A13AP01	Eleutherococcuswurzel	
A13AP02	Ginsengwurzel	
A13AP10	Verschiedene	
A13AP30	Kombinationen	
<b>A14</b>	<b>ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
A14A	ANABOLE STEROIDE	
A14AA	Androstan-Derivate	
A14AA01	Androstanolon	
A14AA02	Stanozolol	5 mg O; 3,5 mg P
A14AA03	Metandienon	5 mg O
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
A14AA06	Quinbolon	
A14AA07	Prasteron	
A14AA08	Oxandrolon	
A14AA09	Norethandrolon	
A14AA10	Chlordehydromethyltestosteron	
A14AA11	Clostebol	
A14AA50	Andere Androstan-Derivate, Kombinationen	
A14AB	Estren-Derivate	
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
A14AB03	Oxaboloncipationat	
A14B	ANDERE ANABOLIKA	
<b>A15</b>	<b>APPETIT STIMULIERENDE MITTEL</b>	
A15A	APPETIT STIMULIERENDE MITTEL	
A15AA	<i>Appetit stimulierende Mittel</i>	
A15AA01	Cyproheptadin	
A15AA02	Pizotifen	
A15AA50	Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen	
A15AA51	Cyproheptadin, Kombinationen	
<b>A16</b>	<b>ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL</b>	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
A16AA06	Betain	6 g O
A16AA07	Metreleptin	5 mg P
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
A16AB15	Velmanase alfa	10 mg P
A16AB16	Idursulfase beta	
A16AB17	Cerliponase alfa	21 mg P Kinder DDD
A16AB18	Vestronidase alfa	20 mg P
A16AB19	Pegvaliase	30 mg P
A16AB20	Pegunigalsidase alfa	5 mg P
A16AB21	Atidarsagen autotemcel	Standarddosis: 1 DE P
A16AB22	Avalglucosidase alfa	0,1 g P
A16AB23	Cipaglucosidase alfa	0,1 g P
A16AB24	Pegzilarginase	1 mg P
A16AB25	Olipudase alfa	15 mg P
A16AB26	Eladocagen exuparovec	Standarddosis: 1 DE intraputaminal
A16AB27	Pabinafusp alfa	
A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel	
A16AX01	Thioctsäure ( <i>Alpha-Liponsäure</i> )	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; 18,57 mg O als Enzymstabilisator
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
A16AX08	Teduglutid	5 mg P; 1,25 mg P Kinder DDD
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	15 g O
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AX11	Natriumbenzoat	
A16AX12	Trientin	0,45 g O <i>Trientintetrahydrochlorid</i> bezogen auf Trientin
A16AX13	Uridintriacetat	
A16AX14	Migalastat	61,5 mg O
A16AX15	Telotristat	0,75 g O
A16AX16	Givosiran	5,8 mg P
A16AX17	Triheptanoin	
A16AX18	Lumasiran	2,3 mg P
A16AX19	Fosdenopterin	
A16AX20	Lonafarnib	0,275 g O Kinder DDD
A16AX21	Elivaldogen autotemcel	
A16AX22	Thiomolybdänsäure	
A16AX23	Leriglitazon	
A16AX24	Govrestat	
A16AX30	Natriumbenzoat und Natriumphenylacetat	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>B</b>	<b>BLUT UND BLUTBILDENDE ORGANE</b>	
<b>B01</b>	<b>ANTITHROMBOTISCHE MITTEL</b>	
<b>B01A</b>	<b>ANTITHROMBOTISCHE MITTEL</b>	
<b>B01AA</b>	<b>Vitamin-K-Antagonisten</b>	
B01AA01	Dicoumarol	0,1 g O
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
B01AA04	Phenprocoumon	3 mg O
B01AA07	Acenocoumarol	5 mg O
B01AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
B01AA09	Clorindion	
B01AA10	Diphenadion	
B01AA11	Tioclomarol	
B01AA12	Fluindion	
<b>B01AB</b>	<b>Heparin­gruppe</b>	
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>	
<b>B01AC</b>	<b>Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin</b>	
B01AC01	Ditazol	
B01AC02	Cloricromen	
B01AC03	Picotamid	
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
B01AC06	Acetylsalicylsäure	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
B01AC08	Carbasalat calcium	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
B01AC09	Epoprostenol	38 mcg P
B01AC10	Indobufen	
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal.lösung; 50 mcg P
B01AC12	<i>Sulfinpyrazon</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	2,08 mg O
B01AC27	Selexipag	1,8 mg O
B01AC28	Limaprost	
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
<b>B01AD</b>	<b>Enzyme</b>	
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AD02	Alteplase	0,1 g P
B01AD03	Anistreplase	30 E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
B01AD05	Fibrinoly­sin	
B01AD06	Brinase	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
B01AD07	Reteplase	20 E P
B01AD08	Saruplase	
B01AD09	Ancrod	
B01AD10	Drotrecogin alfa (aktiviert)	40 mg P
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P; 20 mg P bei Schlaganfall
B01AD12	Protein C	
B01AD13	Apadamtase alfa und Cinaxadamtase alfa	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
B01AE	Direkte Thrombin-Inhibitoren	
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; 10 mg O Kinder DDD
B01AF02	Apixaban	10 mg O
B01AF03	Edoxaban	60 mg O
B01AF04	Betrixaban	
B01AF51	Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure	
B01AX	Andere antithrombotische Mittel	
B01AX01	Defibrotid	1,75 g P
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
B01AX07	Caplacizumab	10 mg P
B01AX11	Natriumpentosanpolysulfat	
B01AY	Enzyme zur lokalen Anwendung	
B01AY01	Streptokinase	
B01AY02	Urokinase	25 TSD E P
<b>B02</b>	<b>ANTIHÄMORRHAGIKA</b>	
B02A	ANTIFIBRINOLYTIKA	
B02AA	Aminosäuren	
B02AA01	Aminocaprinsäure	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	
B02AB05	Ulinastatin	
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	Standarddosis: 1 DE T
B02BC02	Oxidierter Zellulose	Standarddosis: 1 DE T
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
B02BC05	Adrenalin	
B02BC06	Thrombin	
B02BC07	Kollagen	Standarddosis: 1 DE T
B02BC08	Calciumalginat	
B02BC09	Epinephrin	
B02BC12	Thromboplastin	
B02BC13	Polyglycolsäure	
B02BC14	Gelatine	
B02BC30	Kombinationen	
B02BC51	Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen	
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>B02BD</b>	<b>Blutgerinnungsfaktoren</b>	
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII	1 TSD E P
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	Blutgerinnungsfaktor VIIa	
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	Valoctocogen roxaparvovec	Standardddosis: 1 DE P
B02BD16	Etranacogen dezaparvovec	Standardddosis: 1 DE P
B02BD17	Fidanacogen elaparvovec	
B02BD28	Octocog 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	Lonoctocog alfa	1 TSD E P
B02BD36	Nonacog beta pegol	400 E P
B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)	18,9 mg P
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BD39	Damoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BD40	Vonicog alfa	1,5 TSD E P
B02BD41	Turoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)	15,75 mg P
B02BD43	Turoctocog alfa	1 TSD E P
B02BD44	Simoctocog alfa	1 TSD E P
<b>B02BP</b>	<b>Pflanzliche Antihämorrhagika</b>	
B02BP50	Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen	
<b>B02BX</b>	<b>Andere systemische Hämostatika</b>	
B02BX01	Etamsylat	
B02BX02	Carbazochrom	
B02BX03	Batroxobin	
B02BX04	Romiplostim	30 mcg P
B02BX05	Eltrombopag	50 mg O
B02BX06	Emicizumab	15 mg P
B02BX07	Lusutrombopag	3 mg O
B02BX08	Avatrombopag	20 mg O
B02BX09	Fostamatinib	0,2 g O
B02BX10	Concizumab	

## B03 ANTIANÄMIKA

### B03A EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN

#### B03AA Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen

B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA12	Eisen(II)natriumcitrat	
B03AA13	Eisen(II)polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA19	Ammoniumeisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA20	Kombinationen	
B03AA50	Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>B03AB</b>	<b>Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen</b>	
B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0,75 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
B03AB05	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	90 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferrin	
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	80 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AB10	Eisen(III)-maltol	60 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AB11	<i>Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex</i>	
<b>B03AC</b>	<b>Eisen, parenterale Zubereitungen</b>	<b>0,1 g P Fe</b>
B03AC01	<i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC02	<i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC03	<i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC05	<i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC06	<i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC07	<i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC08	<i>Eisen(III)-Derisomaltose</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
<b>B03AD</b>	<b>Eisen in Kombination mit Folsäure</b>	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex und Folsäure	
B03AD02	Eisen(II)fumarat und Folsäure	
B03AD03	Eisen(II)sulfat und Folsäure	0,1 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex und Folsäure	
B03AD05	Eisen(II)gluconat und Folsäure	
B03AD06	<i>Eisen(II)glycinsulfat und Folsäure</i>	<i>0,1 g O Fe<sup>2+</sup></i>
B03AD12	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat und Folsäure</i>	<i>0,1 g O Fe<sup>2+</sup></i>
<b>B03AE</b>	<b>Eisen in anderen Kombinationen</b>	
B03AE01	Eisen, Vitamin B <sub>12</sub> und Folsäure	
B03AE02	Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE03	Eisen und Multivitamine	
B03AE04	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE10	Verschiedene Kombinationen	
<b>B03B</b>	<b>VITAMIN B<sub>12</sub> UND FOLSÄURE</b>	
<b>B03BA</b>	<b>Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin und Analoga)</b>	
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
B03BA02	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
B03BA03	Hydroxocobalamin	20 mcg P
B03BA04	Cobamamid	
B03BA05	Mecobalamin	1,5 mg O; 0,2 mg P
B03BA51	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
<b>B03BB</b>	<b>Folsäure und Derivate</b>	
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis
B03BB51	Folsäure, Kombinationen	
<b>B03X</b>	<b>ANDERE ANTIANÄMIKA</b>	
<b>B03XA</b>	<b>Andere Antianämika</b>	
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
B03XA04	Peginesatid	
B03XA05	Roxadustat	43 mg O
B03XA06	Luspatercept	3,33 mg P
B03XA07	Daprodustat	
B03XA08	Vadadustat	0,3 g O
B03XA09	Molidustat	
B03XA10	Efepoetin alfa	
B03XA11	Epoetin delta	1 TSD E P
B03XH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antianämika</i>	
B03XH20	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>B05</b>	<b>BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNGEN</b>	
<b>B05A</b>	<b>BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE</b>	
<b>B05AA</b>	<b>Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen</b>	
B05AA01	Albumin	Standardddosis: 1 DE P
B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standardddosis: 1 DE P
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	Standardddosis: 1 DE P
B05AA05	Dextran	Standardddosis: 1 DE P
B05AA06	Gelatine-haltige Mittel	Standardddosis: 1 DE P
B05AA07	Hydroxyethylstärke	Standardddosis: 1 DE P
B05AA08	Hämoglobin crosfumaril	Standardddosis: 1 DE P
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standardddosis: 1 DE P
B05AA10	Hämoglobin glutamer (Rind)	
B05AA51	Albumin, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05AA55	Dextran, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
<b>B05AX</b>	<b>Andere Blutprodukte</b>	
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX02	Thrombozyten	
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	
<b>B05B</b>	<b>I.V.-LÖSUNGEN</b>	
<b>B05BA</b>	<b>Lösungen zur parenteralen Ernährung</b>	
B05BA01	Aminosäuren	Standardddosis: 1 DE P
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standardddosis: 1 DE P
B05BA03	Kohlenhydrate	Standardddosis: 1 DE P
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standardddosis: 1 DE P
B05BA10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05BA11	Glucose	Standardddosis: 1 DE P
B05BA12	Fructose	Standardddosis: 1 DE P
B05BA13	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
B05BA14	Xylitol	Standardddosis: 1 DE P
<b>B05BB</b>	<b>Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt</b>	
B05BB01	Elektrolyte	Standardddosis: 1 DE P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standardddosis: 1 DE P
B05BB03	Trometamol	Standardddosis: 1 DE P
B05BB04	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 DE P
B05BB11	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 DE P
B05BB12	Ringerlösung	Standardddosis: 1 DE P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standardddosis: 1 DE P
B05BB14	Ringeracetatlösung	Standardddosis: 1 DE P
B05BB53	Trometamol, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
<b>B05BC</b>	<b>Osmodiuretika</b>	
B05BC01	Mannitol	Standardddosis: 1 DE P
B05BC02	Harnstoff	Standardddosis: 1 DE P
B05BC03	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
<b>B05C</b>	<b>SPÜLLÖSUNGEN</b>	
<b>B05CA</b>	<b>Antiinfektiva</b>	
B05CA01	Cetylpyridinium	
B05CA02	Chlorhexidin	
B05CA03	Nitrofur	
B05CA04	Sulfamethizol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
B05CA05	Taurolidin	
B05CA06	Mandelsäure	
B05CA07	Noxytiolin	
B05CA08	Ethacridinlactat	
B05CA09	Neomycin	
B05CA10	Kombinationen	
B05CB	Salzlösungen	
B05CB01	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05CB02	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 DE P
B05CB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05CX	Andere Spüllösungen	
B05CX01	Glucose	Standardddosis: 1 DE P
B05CX02	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
B05CX03	Glycin	Standardddosis: 1 DE P, U
B05CX04	Mannitol	Standardddosis: 1 DE P
B05CX05	Heparin	
B05CX10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05D	LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE	
B05DA	Isotone Lösungen	
B05DB	Hypertone Lösungen	
B05DB50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05X	ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN	
B05XA	Elektrolytlösungen	
B05XA01	Kaliumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA03	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05XA04	Ammoniumchlorid	
B05XA05	Magnesiumsulfat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA06	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen	
B05XA07	Calciumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05XA08	Natriumacetat	
B05XA09	Natriumphosphat	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
B05XA11	Magnesiumchlorid	
B05XA12	Zinkchlorid	
B05XA13	Salzsäure	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerophosphat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA15	Kaliumlactat	
B05XA16	Kardioplege Lösungen	
B05XA17	Kaliumacetat	
B05XA18	Zinksulfat	20 mg P
B05XA19	Calciumgluconat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA20	Natriumselenit	0,2 mg P
B05XA21	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA22	Calciumphosphat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA23	Kalium L-malat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA24	Calciumdiaspartat	
B05XA25	Zinkgluconat	20 mg P
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P
B05XA27	Magnesiumgluconat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA28	Magnesiumaspartat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standardddosis: 1 DE P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 DE P
B05XB	Aminosäuren	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05XB02	Alanylglutamin	Standardddosis: 1 DE P
B05XB03	Lysin	Standardddosis: 1 DE P
B05XC	Vitamine	
B05XC30	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05XX	Andere Additiva zu i.v.-Lösungen	
B05XX02	Trometamol	Standardddosis: 1 DE P
B05XX03	Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	
B05XX04	Ethanol	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
B05Z	HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE	
B05ZA	Hämodialysekonzentrate	
B05ZA50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05ZB	Hämofiltrate	
B05ZB10	Verschiedene Hämofiltrate	
B05ZB50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
<b>B06</b>	<b>ANDERE HÄMATOLOGIKA</b>	
B06A	ANDERE HÄMATOLOGIKA	
B06AA	Enzyme	
B06AA02	Fibrinolytin und Desoxyribonuclease	
B06AA03	Hyaluronidase	
B06AA04	Chymotrypsin	
B06AA07	Trypsin	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
B06AA12	Serrapeptase	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
B06AB	Hämprodukte	
B06AB01	Hemin	
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
B06AC05	Lanadelumab	21,4 mg P; 10,7 mg P Kinder DDD
B06AC06	Berotrastat	0,15 g O
B06AC07	Garadacimab	
B06AX	Andere Hämatologika	
B06AX01	Crizanlizumab	12,5 mg P
B06AX02	Betibeglogen autotemcel	Standardddosis: 1 DE P
B06AX03	Voxelotor	1,5 g O
B06AX04	Mitapivat	0,1 g O
B06AX05	Exagamglogen autotemcel	

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	Gitoformat	
C01AA10	Pengitoxin	
C01AA20	Kombinationen	
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	Meproscillaridin	
C01AB51	Proscillaridin, Kombinationen	

##### C01AC Strophanthusglykoside

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

##### C01AH Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden

C01AH01	Strophanthus gratus	
C01AH20	Kombinationen	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	

##### C01AP Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden

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

##### C01AX Andere Herzglykoside

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

#### C01B ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III

##### C01BA Antiarrhythmika, Klasse Ia

C01BA01	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	Detajmium	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib	
C01BB01	Lidocain	3 g P; <i>Standardddosis: 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; <i>0,5 g O,P</i>
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01BC07	Lorainid	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
C01BG03	<i>Tiracizin</i>	
C01BG07	Cibenzolin	
C01BG11	Vernakalant	0,2 g P <i>bezogen auf Vernakalanthydrochlorid</i>
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; <i>30 mg O</i>
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; <i>1 DE P zur Notfallbehandlung</i>
C01CA25	Ameziniummetisulfat	30 mg O
C01CA26	Ephedrin	50 mg P
C01CA27	Droxidopa	1 g O
C01CA28	Centhaquin	
C01CA29	<i>Orciprenalin</i>	
C01CA30	Kombinationen	
C01CA32	<i>Pholedrin</i>	
C01CA50	<i>Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen</i>	
C01CA51	<i>Etilefrin, Kombinationen</i>	
C01CA55	<i>Norfenefrin, Kombinationen</i>	
C01CA58	<i>Oxedrin, Kombinationen</i>	
C01CA68	<i>Octopamin, Kombinationen</i>	
C01CA81	<i>Metamfepramon, Kombinationen</i>	
C01CB	<i>Ephedrin-Derivate</i>	
C01CB01	<i>Ephedrin</i>	
C01CB04	<i>Oxilofrin</i>	
C01CB51	<i>Ephedrin, Kombinationen</i>	
C01CB54	<i>Oxilofrin, Kombinationen</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C01CE	Phosphodiesterasehemmer	
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
C01CE02	Milrinon	50 mg P
C01CE03	Enoximon	1 g P
C01CE04	Bucladesin	
C01CH	Homöopathische und anthroposophische Kardiostimulanzien	
C01CH20	Kombinationen	
C01CX	Andere Kardiostimulanzien	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
C01CX09	Angiotensin II	Standarddosis: 1 DE P
C01CX10	Omecamtiv mecarbil	
C01CX15	Ipratropiumbromid	
C01D	BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODILATATOREN	
C01DA	Organische Nitrate	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P
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; Standarddosis: 1 DE P
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	Efloxat	0,2 g O
C01DX14	Cinepazet	0,9 g O
C01DX15	Cloridarol	
C01DX16	Nicorandil	40 mg O
C01DX18	Linsidomin	
C01DX19	Nesiritid	1,5 mg P
C01DX21	Serelaxin	
C01DX22	Vericiguat	10 mg O
C01DX29	Dipyridamol	
C01DX51	Itramintosilat, Kombinationen	
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
C01DX54	Benziodaron, Kombinationen	
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
C01DX79	Dipyridamol, Kombinationen	
C01E	ANDERE HERZMITTEL	
C01EA	Prostaglandine	
C01EA01	Alprostadil	0,5 mg P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C01EB	Andere Herzmittel	
C01EB02	Campher	0,15 g O
C01EB03	Indometacin	
C01EB04	Crataegus-Glykoside*	
C01EB05	Creatinolfosfat	
C01EB06	Fosfocreatin	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
C01EB09	Ubidecarenon	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
C01EB11	Tiracizin	
C01EB13	Acadesin	
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
C01EB18	Ranolazin	1,5 g O
C01EB20	Fleischextrakt	
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
C01EB22	Meldonium	
C01EB23	Tiazotsäure	
C01EB24	Mavacamten	7,5 mg O
C01EB25	Acoramidis	
C01EB28	Theophyllin	
C01EH	Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel	
C01EH01	Crataegus	
C01EH10	Verschiedene	
C01EH20	Kombinationen	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EP	Andere pflanzliche Herzmittel	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
C01EP02	Besenginsterkraut	
C01EP03	Galgantwurzelstock	
C01EP04	Ammi-visnaga-Früchte	
C01EP30	Kombinationen	
C01EP51	Weißdornblätter, Kombinationen	
C01EX	Andere Herzmittel, Kombinationen	
C01EX52	Campher, Kombinationen	
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	
C01EX67	Proxiphyllin, Kombinationen	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	
C02	ANTIHYPERTENSIVA	
C02A	ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIREKEND	
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	Tiamenidin	
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend	
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel	
C02AP51	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C02B	ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER	
C02BA	Sulfonium-Derivate	
C02BA01	Trimetaphan	0,25 g P
C02BB	Sekundäre und tertiäre Amine	
C02BB01	Mecamylamin	
C02BC	Bisquartäre Ammonium-Verbindungen	
C02C	ANTIADRENERGE MITTEL, PERIPHER WIREKEND	
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten	
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02CA02	Indoramin	
C02CA03	Trimazosin	0,3 g O
C02CA04	Doxazosin	4 mg O
C02CA06	Urapidil	0,12 g O; 50 mg P
C02CA07	Bunazosin	6 mg O
C02CA08	Terazosin	5 mg O
C02CC	Guanidin-Derivate	
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
C02CC05	Guanoclor	
C02CC06	Guanazodin	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02D	MITTEL MIT WIREKUNG 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	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva	
C02KH01	Viscum album	
C02KH10	Verschiedene	
C02KH20	Kombinationen	
C02KN	Andere Antihypertensiva	
C02KN01	Aprocitentan	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>C02KP</b>	<b>Pflanzliche Antihypertensiva</b>	
C02KP01	Olivenblätter	
C02KP02	Mistelkraut	
C02KP30	Kombinationen	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
<b>C02KX</b>	<b>Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie</b>	
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	Sotatercept	
C02KX07	Tadalafil	40 mg O
C02KX08	Iloprost	30 mcg Inhal.lösung
C02KX09	Selexipag	1,8 mg O
C02KX10	Sildenafil	60 mg O
C02KX52	Ambrisentan und Tadalafil	
C02KX54	Macitentan und Tadalafil	
<b>C02L</b>	<b>ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINATION</b>	
<b>C02LA</b>	<b>Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination</b>	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 DE O
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 DE O
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE O
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>C02LB</b>	<b>Methyldopa und Diuretika in Kombination</b>	
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
<b>C02LC</b>	<b>Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika</b>	
C02LC01	Clonidin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>C02LE</b>	<b>Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika</b>	
C02LE01	Prazosin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
<b>C02LF</b>	<b>Guanidin-Derivate und Diuretika</b>	
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
<b>C02LG</b>	<b>Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika</b>	
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	
<b>C02LK</b>	<b>Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika</b>	
C02LK01	Veratrum und Diuretika	
<b>C02LL</b>	<b>MAO-Hemmer und Diuretika</b>	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
<b>C02LN</b>	<b>Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika</b>	
<b>C02LX</b>	<b>Andere Antihypertensiva und Diuretika</b>	
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
<b>C02N</b>	<b>KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02</b>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>C03</b>	<b>DIURETIKA</b>	
<b>C03A</b>	<b>LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE</b>	
<b>C03AA</b>	<b>Thiazide, rein</b>	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03AA02	Hydroflumethiazid	25 mg O
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AA06	Trichlormethiazid	4 mg O
C03AA07	Cyclopenthiazid	0,5 mg O
C03AA08	Methylclothiazid	5 mg O
C03AA09	Cyclothiazid	5 mg O
C03AA13	Mebutizid	
<b>C03AB</b>	<b>Thiazide und Kalium in Kombination</b>	
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
C03AB02	Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
C03AB06	Trichlormethiazid und Kalium	4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C03AB09	Cyclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Cyclothiazid
<b>C03AH</b>	<b>Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Analgetika</b>	
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
<b>C03AX</b>	<b>Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln</b>	
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03AX02	<i>Bemetizid, Kombinationen</i>	
<b>C03B</b>	<b>LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE</b>	
<b>C03BA</b>	<b>Sulfonamide, rein</b>	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BA03	Clopamid	10 mg O
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BA05	Mefrusid	25 mg O
C03BA07	Clofenamid	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03BA09	Meticran	
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03BA11	Indapamid	2,5 mg O
C03BA12	Clorexolon	
C03BA13	Fenquizon	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>C03BB</b>	<b>Sulfonamide und Kalium in Kombination</b>	
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
C03BB03	Clopamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopamid
C03BB04	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03BB05	Mefrusid und Kalium	25 mg O bezogen auf Mefrusid
C03BB07	Clofenamid und Kalium	
<b>C03BC</b>	<b>Quecksilber-haltige Diuretika</b>	
C03BC01	Mersalyl	
<b>C03BD</b>	<b>Xanthin-Derivate</b>	
C03BD01	Theobromin	4 g O
<b>C03BK</b>	<b>Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln</b>	
<b>C03BX</b>	<b>Andere Low-ceiling-Diuretika</b>	
C03BX03	Cicletanin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C03C	HIGH-CEILING-DIURETIKA	
C03CA	Sulfonamide, rein	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03CA02	Bumetanid	1 mg O,P
C03CA03	Piretanid	6 mg O
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
C03CA05	Azosemid	
C03CB	Sulfonamide und Kalium in Kombination	
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate	
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C03CC02	Tienilinsäure	
C03CD	Pyrazolon-Derivate	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
C03CX	Andere High-ceiling-Diuretika	
C03CX01	Etozolin	
C03D	ALDOSTERONANTAGONISTEN UND ANDERE KALIUM SPARENDE MITTEL	
C03DA	Aldosteronantagonisten	
C03DA01	Spironolacton	75 mg O; 37,5 mg O
C03DA02	Kaliumcanrenoat	0,4 g P
C03DA03	Canrenon	
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
C03DA05	Finerenon	20 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	Standardddosis: 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	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA15	Xipamid und Triamteren	Standardddosis: 1 DE O
C03EA16	Bemetizid und Triamteren	Standardddosis: 1 DE O
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standardddosis: 1 DE O
C03EA33	Bendroflumethiazid und Amilorid	Standardddosis: 1 DE O
C03EA41	Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 DE O
C03EB31	Furosemid und Amilorid	Standardddosis: 1 DE O
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C03EC02	Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	Standardddosis: 1 DE O
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika	
C03ED01	Spironolacton und Furosemid	Standardddosis: 1 DE O
C03ED02	Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
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	Buphenin, Kombinationen	
C04AA81	Bamethan, Kombinationen	
C04AB	Imidazolin-Derivate	
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
C04AC	Nicotinsäure und Derivate	
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O
C04AC07	Ciclonicat	
C04AC20	Kombinationen	
C04AC51	Nicotinsäure, Kombinationen	
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
C04AC53	Inositolnicotinat, Kombinationen	
C04AC58	Benzylnicotinat, Kombinationen	
C04AD	Purin-Derivate	
C04AD01	Pentifyllin	
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
C04AD50	Andere Purin-Derivate, Kombinationen	
C04AD54	Etofyllin, Kombinationen	
C04AD56	Proxiphyllin, Kombinationen	
C04AE	Mutterkorn-Alkaloide	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE02	Nicergolin	
C04AE04	Dihydroergocristin	
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	
C04AF	Enzyme	
C04AF01	Kallidinogenase	30 E O,P
C04AF51	Kallidinogenase, Kombinationen	
C04AG	Prostaglandine	
C04AG01	Alprostadil	40 mcg P
C04AH	Homöopathische und anthroposophische Vasodilatoren	
C04AH10	Verschiedene	
C04AH20	Kombinationen	
C04AX	Andere periphere Vasodilatoren	
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
C04AX07	Vincamin	
C04AX10	Moxisylyt	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C04AX11	Bencyclan	
C04AX13	Piribedil	
C04AX17	Vinburnin	
C04AX19	Suloctidil	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
C04AX23	Butalamin	
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04AX26	Cetiedil	
C04AX27	Cinepazid	
C04AX28	Ifenprodil	
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
C04AX32	Fasudil	
C04AX33	Clazosentan	
C04AX37	Diisopropylamin	
C04AX38	Papaverin	
C04AX39	Raubasin	
C04AX42	Moxaverin	

## C04B KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN

### C04BA Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatoren

C04BA01	Moxaverin, Kombinationen
C04BA02	Papaverin, Kombinationen
C04BA03	Raubasin, Kombinationen
C04BA04	Organextrakt, Kombinationen
C04BA05	Diisopropylamin, Kombinationen
C04BA06	Visnadin, Kombinationen

## C05 VASOPROTEKTOREN

### C05A MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

#### C05AA Corticosteroide

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

#### C05AB Antibiotika

#### C05AD Lokalanästhetika

C05AD01	Lidocain
C05AD02	Tetracain
C05AD03	Benzocain
C05AD04	Cinchocain
C05AD05	Procain
C05AD06	Oxetacain
C05AD07	Pramocain
C05AD10	Polidocanol (Lauromacrogol 400)
C05AD11	Quinisocain
C05AD20	Kombinationen
C05AD51	Lidocain, Kombinationen
C05AD53	Benzocain, Kombinationen
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen
C05AD55	Procain, Kombinationen
C05AD58	Propipocain, Kombinationen
C05AD59	Fomocain, Kombinationen
C05AD60	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen
C05AD61	Quinisocain, Kombinationen
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C05AE	Muskelrelaxanzen	
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
C05AE03	Diltiazem	
C05AF	Verödungsmittel	
C05AF01	Chinin	
C05AF51	Chinin, Kombinationen	
C05AH	Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung	
C05AH01	Hamamelis	
C05AH20	Kombinationen	
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	Phenylephrin	
C05AX07	Lebertran	
C05AX08	Heparin	
C05AX09	Mikroorganismen	
C05AX13	Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen	
C05AX14	Dioxopromethazin	
C05AX15	Ruscogenin	
C05B	ANTIVARIKOSA	
C05BA	Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung	
C05BA01	Heparinoide	
C05BA02	Natriumapolat	
C05BA03	Heparin	Standardddosis: 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 (Lauromacrogol 400)	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>C05C</b>	<b>KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL</b>	
<b>C05CA</b>	<b>Bioflavonoide</b>	
C05CA01	Rutoside	
C05CA02	Monoxerutin	
C05CA03	Diosmin	
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
C05CA05	Hidromin	
C05CA06	Pygnogenol	
C05CA07	Aescin	0,1 g O
C05CA13	Hydroxyethylrutoside	
C05CA20	Kombinationen	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA53	Diosmin, Kombinationen	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
C05CA57	Aescin, Kombinationen	
C05CA59	Trimethylhesperidin, Kombinationen	
<b>C05CH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CH10	Verschiedene	
C05CH20	Kombinationen	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>C05CP</b>	<b>Pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CP01	Roskastaniensamen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP05	Steinklee Kraut	
C05CP30	Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen	
C05CP51	Roskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP53	Goldrutenkraut, Kombinationen	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	
<b>C05CX</b>	<b>Andere kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CX01	Tribenosid	
C05CX02	Naftazon	
C05CX03	Hippocastani semen*	
C05CX05	Benzaron	
C05CX54	Sparteïn, Kombinationen	
<b>C05X</b>	<b>ANDERE VASOPROTEKTOREN</b>	
<b>C05XX</b>	<b>Andere Vasoprotektoren</b>	
C05XX01	Beperminogen perplasmid	
<b>C06</b>	<b>ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL</b>	
<b>C06A</b>	<b>ANTIHYPOTONIKA</b>	
<b>C06AA</b>	<b>Ergotamin-Derivate</b>	
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat	4 mg O
C06AA50	Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	
<b>C06AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika</b>	
C06AH10	Verschiedene	
C06AH20	Kombinationen	
<b>C07</b>	<b>BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN**</b>	
<b>C07A</b>	<b>BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN</b>	
<b>C07AA</b>	<b>Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv</b>	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07AB09	Esmolol	2,5 g P
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
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	Alprenolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
C07BA05	Propranolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07BA06	Timolol und Thiazide	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07BA12	Nadolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07BA14	Mepindolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07BA18	Metipranolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
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	Metoprolol und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	

C07BG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und Thiazide	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	

## C07C BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND ANDERE DIURETIKA

C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika	
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	
C07CA51	Penbutolol und Furosemid	Standardddosis: 1 DE O
C07CA52	Penbutolol und Piretanid	Standardddosis: 1 DE O

C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika	
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	
C07CB04	Acebutolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07CB08	Celiprolol und andere Diuretika	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C07CB22	Metoprolol und Chlortalidon	Standardddosis: 1 DE O
C07CB23	Atenolol und Chlortalidon	Standardddosis: 1 DE O
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	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standardddosis: 2 DE O
C07DA26	Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standardddosis: 1 DE O
C07DB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika	
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07E	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN	
C07EA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatoren	
C07EA03	Pindolol und Vasodilatoren	Standardddosis: 1 DE O
C07EA05	Propranolol und Vasodilatoren	Standardddosis: 1 DE O
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatoren	Standardddosis: 1 DE O
C07EB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatoren	
C07F	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN	
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker	
C07FB02	Metoprolol und Felodipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FB03	Atenolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	
C07FB13	Metoprolol und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FB22	Metoprolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FB26	Acebutolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen	
C07FX01	Propranolol und andere Kombinationen	Standardddosis: 1 DE O
C07FX02	Sotalol und Acetylsalicylsäure	
C07FX03	Metoprolol und Acetylsalicylsäure	
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C07FX05	Metoprolol und Ivabradin	Standardddosis: 2 DE O
C07FX06	Carvedilol und Ivabradin	
C07FX15	Oxprenolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
C07FX16	Metipranolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
C07FX17	Bupranolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
C07FX18	Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin	Standardddosis: 1 DE O
C07FX19	Bupranolol und andere Mittel	
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	0,12 g P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C08CA17	Levamlodipin	
C08CA51	Amlodipin und Celecoxib	
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	0,1 g O
C08DA03	Etripamil	
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DB	Benzothiazepin-Derivate	
C08DB01	Diltiazem	0,24 g O
C08E	NICHTSELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER	
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08EA01	Fendilin	
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
C08EX	Andere nichtselektive Calciumkanalblocker	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
C08EX02	Perhexilin	0,2 g O
C08G	CALCIUMKANALBLOCKER UND DIURETIKA	
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika	
C08GA01	Nifedipin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C08GA02	Amlodipin und Diuretika	
C08GA22	Amlodipin und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
C08GA23	Verapamil und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C08GA53	Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standardddosis: 1 DE O
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BA13	Moexipril und Diuretika	
C09BA15	Zofenopril und Diuretika	
C09BA21	Captopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA22	Enalapril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA23	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA26	Quinapril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA27	Benazepril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA28	Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA29	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA33	Moexipril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA35	Zofenopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA54	Perindopril und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA55	Ramipril und Piretanid	Standardddosis: 1 DE O
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker	
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB05	Ramipril und Felodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standardddosis: 1 DE O
C09BB12	Delapril und Manidipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BB13	Benazepril und Amlodipin	
C09BX	ACE-Hemmer, andere Kombinationen	
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
C09BX02	Perindopril und Bisoprolol	
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BX04	Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin	
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol	Standardddosis: 1 DE O
C09BX06	Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid	
C09BX07	Zofenopril und Nebivolol	
C09C	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORBLOCKER (ARB), REIN	
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), 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	60 mg O
C09D	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORBLOCKER (ARB), KOMBINATIONEN	
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB) 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	
C09DA10	Fimasartan und Diuretika	
C09DA21	Losartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA22	Eprosartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA27	Telmisartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DA28	Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB) und Calciumkanalblocker	
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C09DB06	Losartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DB07	Candesartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DB08	Valsartan und Lercanidipin	
C09DB09	Fimasartan und Amlodipin	
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), andere Kombinationen	
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DX02	Valsartan und Aliskiren	
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DX04	Valsartan und Sacubitril	Standardddosis: 2 DE O
C09DX05	Valsartan und Nebivolol	
C09DX06	Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DX07	Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09DX08	Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
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	Standardddosis: 1 DE O
C09XA53	Aliskiren und Amlodipin	
C09XA54	Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09XX	Andere Mittel mit Wirkung auf das Renin-Angiotensin-System	
C09XX01	Sparsentan	
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	Clofibrid	
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
C10AB12	Pemafibrat	
C10AB15	Etofillinclofibrat	
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	alfa-Tocopherolnicotinat	
C10AD52	Nicotinsäure, Kombinationen	2 g O bezogen auf Nicotinsäure



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>C10AP</b>	<b>Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10AP03	Knoblauchzwiebel	
<b>C10AX</b>	<b>Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10AX01	Dextrothyroxin	4 mg O
C10AX02	Probucol	
C10AX03	Tiadenol	
C10AX05	Meglutol	
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	4 g O
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
C10AX15	Bempedoinsäure	0,18 g O
C10AX16	Inclisiran	1,6 mg P
C10AX17	Evinacumab	37,5 mg P
C10AX18	Volanesorsen	20 mg P
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
C10AX21	Phospholipide	
C10AX22	Icosapent-Ethyl	4 g O
<b>C10B</b>	<b>MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN</b>	
<b>C10BA</b>	<b>Kombinationen verschiedener Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat	Standardddosis: 1 DE O
C10BA04	Simvastatin und Fenofibrat	
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA07	Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren	
C10BA08	Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren	
C10BA09	Rosuvastatin und Fenofibrat	
C10BA10	Bempedoinsäure und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA11	Pravastatin und Ezetimib	
C10BA12	Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat	
C10BA13	Pitavastatin und Ezetimib	
<b>C10BB</b>	<b>Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BB01	Clofibrat und Nicotinsäure	
C10BB02	Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
<b>C10BE</b>	<b>Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BE11	Phospholipide, Kombinationen	
<b>C10BP</b>	<b>Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen</b>	
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen	
<b>C10BX</b>	<b>Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen in Kombination mit anderen Mitteln</b>	
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	30 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C10BX04	Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX07	Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril	
C10BX08	Atorvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan	Standardddosis: 1 DE O
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX12	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril	
C10BX13	Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid	
C10BX14	Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril	
C10BX15	Atorvastatin und Perindopril	
C10BX16	Rosuvastatin und Fimasartan	
C10BX17	Rosuvastatin und Ramipril	
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX19	Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan	
C10BX20	Rosuvastatin und Telmisartan	
C10BX21	Rosuvastatin und Perindopril	
C10BX22	Rosuvastatin und Nebivolol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>D</b>	<b>DERMATIKA</b>	
<b>D01</b>	<b>ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>D01A</b>	<b>ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
D01AA	Antibiotika	
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
D01AA02	Natamycin	
D01AA03	Hachimycin	
D01AA04	Pecilocin	
D01AA06	Mepartricin	
D01AA07	Pyrrolnitrin	
D01AA08	Griseofulvin	
D01AA10	Amphotericin B	
D01AA20	Antibiotika in Kombination mit Corticosteroiden	
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	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	
D01AC21	Neticonazol	
D01AC22	Laniconazol	
D01AC30	Croconazol	
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
D01AC53	Econazol, Kombinationen	
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	
D01AE	Andere Antimykotika zur topischen Anwendung	
D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
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 Seborrhoea capitis
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	Tavaborol	
D01AE25	Liranaftat	
D01AE26	Bromsalicylisopropylamid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D01AE27	Dichlorophen	
D01AE51	Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen	
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D01AE68	Tolnaftat, Kombinationen	
D01AE77	Dichlorophen, Kombinationen	
D01AE78	Buclosamid, Kombinationen	
D01B	ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
D01BA	Antimykotika zur systemischen Anwendung	
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
D01BA03	Fosravuconazol	0,1 g O bezogen auf Ravuconazol
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	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc. T
D02AB02	Zinksulfat	
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	Standardddosis: 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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D02BB	Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
D02BB51	Betacaroten, Kombinationen	
<b>D03</b>	<b>ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNDEN UND GESCHWÜREN</b>	
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	Arnika Blüten	
D03AP04	Kamillenblüten	
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
D03AP06	Maiskeimöl	
D03AP07	Echinaceakraut	
D03AP08	Bromelain	2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)
D03AP09	Birkenrinde	1 g T (Gel)
D03AP11	Asiatisches Wassernabelkraut, inkl. Kombinationen	
D03AP30	Kombinationen	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
D03AP52	Ringelblumenblüten, Kombinationen	
D03AP54	Kamillenblüten, Kombinationen	
D03AP57	Echinaceakraut, Kombinationen	
D03AX	Andere Wundbehandlungsmittel	
D03AX01	Cadexomer-Iod	
D03AX02	Dextranomer	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
D03AX04	Calciumpantothenat	
D03AX05	Hyaluronsäure	
D03AX06	Becaplermin	
D03AX09	Crilanomer	
D03AX10	Enoxolon	
D03AX11	Natriumchlorit	
D03AX12	Trolamin	
D03AX13	Betulae cortex*	
D03AX14	Centella asiatica herba, inkl. Kombinationen*	
D03AX15	Trafermin	
D03AX16	Beremagen geperpavec	
D03AX17	Sauermolkekonzentrat	
D03AX18	Propolis	
D03AX20	Andere Wundbehandlungsmittel	
D03AX26	Asiaticosid	
D03AX27	Mineralölraffinat	
D03AX28	Kälberblutextrakt	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
D04	ANTIIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.	
D04A	ANTIIPRURIGINOSA, 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	Diphenhydraminmethylobromid	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
D04AA39	Diphenylpyralin	
D04AA40	Dioxopromethazin	
D04AA82	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA91	Histapyrrodin, Kombinationen	
D04AB	Lokalanästhetika	
D04AB01	Lidocain	
D04AB02	Cinchocain	
D04AB03	Oxybuprocain	
D04AB04	Benzocain	
D04AB05	Chinisocain	
D04AB06	Tetracain	
D04AB07	Pramocain	
D04AB11	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
D04AB54	Benzocain, Kombinationen	
D04AB61	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
D04AH	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa	
D04AH01	Cardiospermum	
D04AH20	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen	
D04AX	Andere Antipruriginosa	
D04AX01	Doxepin	
D04AX02	Crotamiton	
D04AX03	Bufexamac	0,1 g T
D04AX04	Isoprenalin	
D04AX05	Campher	
D04AX06	Aqua calcariae	
D04AX07	Gerbstoffe	15 mg T
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen	
D04AX55	Campher, Kombinationen	
D04AX57	Gerbstoffe, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>D05</b>	<b>ANTIPSORIATIKA</b>	
<b>D05A</b>	<b>ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
D05AA	Teere	
D05AA01	Bituminosulfonate	
D05AA02	Steinkohlenteer	
D05AA50	Andere Teere, Kombinationen	
D05AA51	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D05AA52	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D05AC	Anthracen-Derivate	
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
D05AD	Psoralene zur topischen Anwendung	
D05AD01	Trioxysalen	
D05AD02	Methoxsalen	
D05AX	Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung	
D05AX01	Fumarsäure	
D05AX02	Calcipotriol	75 mcg T
D05AX03	Calcitriol	6 mcg T
D05AX04	Tacalcitol	4 mcg T
D05AX05	Tazaroten	
D05AX06	Roflumilast	
D05AX07	Tapinarof	
D05AX22	Calcipotriol und Betamethason	
D05AX51	Fumarsäure, Kombinationen	
D05AX52	Calcipotriol, Kombinationen	
D05AX55	Tazaroten und Ulobetasol	
D05AX59	Salicylsäure, Kombinationen	
<b>D05B</b>	<b>ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung	
D05BA01	Trioxysalen	10 mg O
D05BA02	Methoxsalen	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	
D05BX02	Dimethylfumarat	0,36 g O
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	0,36 g O bezogen auf Dimethylfumarat (zur Langzeittherapie)
<b>D06</b>	<b>ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>D06A</b>	<b>ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D06AX09	Mupirocin	40 mg T
D06AX10	Virginiamycin	
D06AX11	Rifaximin	
D06AX12	Amikacin	
D06AX13	Retapamulin	20 mg T
D06AX14	Ozenoxacin	
D06AX15	Rifamycin	
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
D06BA55	Sulfanilamid, Kombinationen
D06BA62	Sulfacetamid, Kombinationen
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen
D06BA64	Sulfisoxazol, Kombinationen

D06BB	Antivirale Mittel
D06BB01	Idoxuridin
D06BB02	Tromantadin
D06BB03	Aciclovir
D06BB04	Podophyllotoxin
D06BB05	Inosin
D06BB06	Penciclovir
D06BB07	Lysozym
D06BB08	Ibacitabin
D06BB09	Edoxudin
D06BB10	Imiquimod
D06BB11	Docosanol
D06BB12	Sinecatechine*
D06BB13	Foscarnet
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
D06BX02	Ingenolmebutat
D06BX03	Tirbanibulin

## D06C ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMBINATIONEN

## D07 CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN

### D07A CORTICOSTEROIDE, REIN

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
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	Dexamethason und Antiseptika	
D07BB06	Flupredniden und Antiseptika	
D07BC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
D07BC02	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
D07BC03	Fluocortolon und Antiseptika	
D07BC04	Diflucortolon und Antiseptika	
D07BC05	Halometason und Antiseptika	
D07BC07	Fludroxycortid und Antiseptika	
D07BD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07C	CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA	
D07CA	Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CA01	Hydrocortison und Antibiotika	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D07CB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
D07CB06	Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika	
D07CC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
D07CC02	Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	
D07CC06	Fluocortolon und Antibiotika	
D07CD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CD01	Clobetasol und Antibiotika	
D07CD02	Halcinonid und Antibiotika	
D07X	CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN	
D07XA	Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen	
D07XA01	Hydrocortison	
D07XA02	Prednisolon	
D07XA11	Hydrocortison und Aciclovir	
D07XB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen	
D07XB01	Flumetason	
D07XB02	Triamcinolon	
D07XB03	Flupredniden	
D07XB04	Fluorometholon	
D07XB05	Dexamethason	
D07XB10	Clocortolon	
D07XB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
D07XC	Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen	
D07XC01	Betamethason	
D07XC02	Desoximetason	
D07XC03	Mometason	
D07XC04	Diflucortolon	
D07XC05	Fluocortolon	
D07XD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen	
D08	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL	
D08A	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL	
D08AA	Acridin-Derivate	
D08AA01	Ethacridinlactat	
D08AA02	Aminoacridin	
D08AA03	Euflavin	
D08AB	Aluminium-haltige Mittel	
D08AB01	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D08AB10	Aluminiumpulver	
D08AB52	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
D08AC	Biguanide und Amidine	
D08AC01	Dibrompropamidin	
D08AC02	Chlorhexidin	
D08AC03	Propamidin	
D08AC04	Hexamidin	
D08AC05	Polihexanid	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	
D08AC55	Polihexanid, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D08AD	Borsäure-haltige Mittel	
D08AE	Phenol und Derivate	
D08AE01	Hexachlorophen	
D08AE02	Policresulen	
D08AE03	Phenol	
D08AE04	Triclosan	
D08AE05	Chloroxylenol	
D08AE06	Biphenylol	
D08AE08	Xylenol	
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen	
D08AE51	Hexachlorophen, Kombinationen	
D08AE53	Phenol, Kombinationen	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen	
D08AF	Nitrofuran-Derivate	
D08AF01	Nitrofur	
D08AG	Iod-haltige Mittel	
D08AG01	Iodoctylphenoxypropylglycoether	
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D08AG03	Iod	
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
D08AG52	Povidon-Iod, Kombinationen	
D08AH	Chinolin-Derivate	
D08AH01	Dequalinium	
D08AH02	Chlorquinaldol	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH30	Clioquinol	
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	
D08AH53	Oxichinolin, 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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D08AX07	Natriumhypochlorit	
D08AX08	Ethanol	
D08AX09	TCDO (Tetrachlorodecaoxygen)	
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	Nitrofur	
D09AA04	Phenylquecksilbernitr	
D09AA05	Benzododecinium	
D09AA06	Triclosan	
D09AA07	Cetylpyridinium	
D09AA08	Aluminiumchloridhydroxid	
D09AA09	Povidon-Iod	Standarddosis: 1 DE T
D09AA10	Clioquinol	
D09AA11	Benzalkonium	
D09AA12	Chlorhexidin	Standarddosis: 1 DE T
D09AA13	Iodoform	Standarddosis: 1 DE T
D09AA15	Silber	
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D09AA30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
D09AA66	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA67	Polihexanid, Kombinationen	

#### D09AB Zink-haltige Verbände

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

#### D09AC Andere Verbandmittel

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

#### D09AX Vaseline-haltige Verbände

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

## D10 AKNEMITTEL

### D10A AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

#### D10AA Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne

D10AA01	Fluorometholon	
D10AA02	Methylprednisolon	
D10AA03	Dexamethason	
D10AA06	Prednisolon	
D10AA07	Clocortolon	

#### D10AB Schwefel-haltige Mittel

D10AB01	Bithionol	
D10AB02	Schwefel	
D10AB03	Tioxolon	
D10AB05	Mesulfen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D10AD	Retinoide zur topischen Anwendung bei Akne	
D10AD01	Tretinoin	
D10AD02	Retinol	
D10AD03	Adapalen	1 mg T
D10AD04	Isotretinoin	
D10AD05	Motretinid	
D10AD06	Trifaroten	50 mcg T
D10AD23	Adapalen und Benzoylperoxid	
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
D10AD52	Retinol, Kombinationen	
D10AD53	Adapalen, Kombinationen	
D10AD54	Isotretinoin, Kombinationen	
D10AE	Peroxide	
D10AE01	Benzoylperoxid	0,1 g T
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
D10AF	Antiinfektiva zur Behandlung der Akne	
D10AF01	Clindamycin	
D10AF02	Erythromycin	Standardddosis: 2,0 g Salbe etc. T
D10AF03	Chloramphenicol	
D10AF04	Meclocyclin	
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
D10AF06	Sulfacetamid	
D10AF07	Minocyclin	
D10AF08	Tetracyclin	
D10AF12	Chlortetracyclin	
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
D10AF54	Clindamycin und Benzoylperoxid	
D10AX	Andere Aknemittel zur topischen Anwendung	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
D10AX02	Resorcin	
D10AX03	Azelainsäure	
D10AX04	Aluminiumoxid	
D10AX05	Dapson	
D10AX06	Clascoterone	
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 Aknemittel zur systemischen Anwendung, Kombinationen	
D11	ANDERE DERMATIKA	
D11A	ANDERE DERMATIKA	
D11AA	Antihidrotika	
D11AA01	Glycopyrronium	8,8 mg T
D11AA02	Aluminiumsalze	
D11AA03	Methenamin	
D11AA04	Methanethelinium	0,1 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D11AA09	Salbeiblätter	
D11AA50	Andere Antihidrotika, Kombinationen	
D11AA52	Aluminiumsalze, Kombinationen	
D11AA53	Methenamin, Kombinationen	
D11AA59	Salbeiblätter, Kombinationen	
<b>D11AB</b>	<b>Dermatologische Balneotherapeutika</b>	
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	
<b>D11AC</b>	<b>Medizinische Haarwaschmittel</b>	
D11AC01	Cetrimid	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
D11AC06	Povidon-Iod	
D11AC08	Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC09	Xenysalat	
D11AC10	Pyrrhion Zink	
D11AC11	Bituminosulfonate	
D11AC13	Benzoylperoxid	
D11AC15	Panthenol	
D11AC30	Verschiedene	
D11AC50	Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen	
D11AC52	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D11AC58	Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D11AC61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
<b>D11AE</b>	<b>Androgene zur topischen Anwendung</b>	
D11AE01	Metandienon	
<b>D11AF</b>	<b>Warzenmittel und Keratolytika</b>	
D11AF01	Salicylsäure	Standardddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF03	Kaliumhydroxid	
D11AF05	Fluorouracil	
D11AF06	Interferon beta, natürlich	
D11AF07	Chloressigsäure	
D11AF08	Ameisensäure	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standardddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
<b>D11AG</b>	<b>Medizinische Seifen</b>	
D11AG02	Kamillenblüten	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
<b>D11AH</b>	<b>Mittel zur Behandlung der Dermatitis, exkl. Corticosteroide</b>	
D11AH01	Tacrolimus	
D11AH02	Pimecrolimus	20 mg T
D11AH03	Cromoglicinsäure	
D11AH04	Alitretinoin	20 mg O
D11AH05	Dupilumab	21,4 mg P
D11AH06	Crisaborol	
D11AH07	Tralokinumab	16,1 mg P
D11AH08	Abrocitinib	0,15 g O
D11AH09	Ruxolitinib	30 mg T
D11AH10	Lebrikizumab	8,9 mg P
D11AH11	Delgocitinib	
D11AH12	Nemolizumab	
<b>D11AX</b>	<b>Andere Dermatika</b>	
D11AX01	Minoxidil	
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX03	Calciumgluconat	
D11AX04	Lithiumsuccinat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D11AX05	Magnesiumsulfat	
D11AX06	Mequinol	
D11AX08	Tiratricol	
D11AX09	Oxaceprol	
D11AX10	Finasterid	1 mg O; 0,285 mg T
D11AX11	Hydrochinon	
D11AX12	Pyrrhion 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	1,79 mg P
D11AX25	Wasserstoffperoxid	
D11AX26	Coffein	
D11AX27	Oxymetazolin	
D11AX28	Cellulose	
D11AX29	Mikroorganismen	
D11AX31	Bittersüßstängel	
D11AX32	Hyaluronsäure	
D11AX33	Hefe	
D11AX34	Estradiol	
D11AX35	Sirolimus	0,8 mg T
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>G</b>	<b>UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE</b>	
<b>G01</b>	<b>GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFEKTIVA UND ANTISEPTIKA</b>	
<b>G01A</b>	<b>ANTIINFEKTIVA UND ANTISEPTIKA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT CORTICOSTEROIDEN</b>	
<b>G01AA</b>	<b>Antibiotika</b>	
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	
<b>G01AB</b>	<b>Arsen-haltige Verbindungen</b>	
G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
<b>G01AC</b>	<b>Chinolin-Derivate</b>	
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	
<b>G01AD</b>	<b>Organische Säuren</b>	
G01AD01	Milchsäure	
G01AD02	Essigsäure	
G01AD03	Ascorbinsäure	0,25 g V
<b>G01AE</b>	<b>Sulfonamide</b>	
G01AE01	Sulfatolamid	
G01AE10	Kombinationen von Sulfonamiden	
<b>G01AF</b>	<b>Imidazol-Derivate</b>	
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	
G01AF21	Tinidazol	0,2 g V
G01AF55	Econazol, Kombinationen	
<b>G01AG</b>	<b>Triazol-Derivate</b>	
G01AG02	Terconazol	80 mg V
<b>G01AX</b>	<b>Andere Antiinfektiva und Antiseptika</b>	
G01AX01	Clodantoin	0,1 g V
G01AX02	Inosin	
G01AX03	Policresulen	90 mg V
G01AX05	Nifuratel	0,6 g O,V
G01AX06	Furazolidon	
G01AX09	Methylrosanilin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
G01AX13	Protiofat	
G01AX14	Lactobacillus	
G01AX15	Kupferusnat	
G01AX16	Hexetidin	
G01AX17	Dapivirin	
G01AX20	Kombinationen	
G01AX21	Chlorphenesin	
G01AX26	Monalazon	
G01AX28	Bituminosulfonate	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
G01AX75	Guajazulen, Kombinationen	
G01AX77	Milcheiweiß, Kombinationen	
G01AX78	Bituminosulfonate, 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 O; 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

G02BB02 Vaginalring mit Gestagenen 0,0357 DE V

G02BB09 Nonoxinol 9 Standarddosis: 1 DE V



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>G02C</b>	<b>ANDERE GYNÄKOLOGIKA</b>	
<b>G02CA</b>	<b>Sympathomimetika, Wehen hemmend</b>	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
G02CA02	Buphenin	30 mg P
G02CA03	Fenoterol	
<b>G02CB</b>	<b>Prolactinhemmer</b>	
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
G02CB05	Metergolin	
G02CB06	Tergurid	
<b>G02CC</b>	<b>Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung</b>	
G02CC01	Ibuprofen	
G02CC02	Naproxen	
G02CC03	Benzydamin	
G02CC04	Flunoxaprofen	
<b>G02CD</b>	<b>Andere Vaginaltherapeutika</b>	
G02CD01	Mineralöl	
G02CD05	Lebertran	
G02CD07	Dexpanthenol	
G02CD08	Naturmoor	
G02CD09	Hyaluronsäure	
G02CD20	Kombinationen	
<b>G02CH</b>	<b>Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkologika</b>	
G02CH01	Agnus castus	
G02CH02	Cimicifuga racemosa	
G02CH10	Verschiedene	
G02CH20	Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhöa, Kombinationen	
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen	
<b>G02CP</b>	<b>Andere pflanzliche Gynäkologika</b>	
G02CP01	Keuschlammfrüchte	35 mg O Droge
G02CP02	Hirtentäschelkraut	
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	40 mg O Droge
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	
G02CP05	Gänsefingerkraut	
G02CP06	Sojabohnen	
G02CP07	Schafgarbenkraut	
G02CP08	Himbeerblätter	
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
<b>G02CX</b>	<b>Andere Gynäkologika</b>	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
G02CX02	Flibanserin	
G02CX03	Agni casti fructus*	
G02CX04	Cimicifugae rhizoma*	
G02CX05	Bremelanotid	
G02CX06	Fezolinetant	45 mg O
G02CX07	Milzextrakt	
G02CX08	Ovarialextrakt	
G02CX59	Ambucetamid, Kombinationen	
G02CX60	Theobromin, Kombinationen	
<b>G03</b>	<b>SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS</b>	
<b>G03A</b>	<b>HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>G03AA</b>	<b>Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen</b>	
G03AA01	Etynodiol und Ethinylestradiol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
G03AA03	Lynestrenol und Ethinylestradiol	
G03AA04	Megestrol und Ethinylestradiol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
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
G03AA17	Medroxyprogesteron und Estradiol	
G03AA18	Drospirenon und Estetrol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 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 91 Tabletten 1 DE O; 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	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
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	Androstanolone	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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; 1,53 mg TD Spray; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CA06	Chlorotrianisen	24 mg O
G03CA07	Estron	1 mg O
G03CA09	Promestrien	
G03CA10	Mestranol	
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
G03CB	Synthetische Estrogene, rein	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CB03	Methallenenstril	9 mg O
G03CB04	Moxestrol	
G03CC	Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln	
G03CC02	Dienestrol	
G03CC03	Methallenenstril	
G03CC04	Estron	
G03CC05	Diethylstilbestrol	
G03CC06	Estriol	
G03CC07	Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen	
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CC13	Estradiol	
G03CD	Estrogene, vaginale Zubereitungen	
G03CD01	Estriol	
G03CD03	Estradiol	7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
G03CD51	Estriol, Kombinationen	
G03CD53	Estradiol, Kombinationen	
G03CX	Andere Estrogene	
G03CX01	Tibolon	2,5 mg O
G03D	GESTAGENE	
G03DA	Pregnen-4-Derivate	
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V Vaginalgel
G03DA06	Levonorgestrel	
G03DB	Pregnadien-Derivate	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03DB02	Megestrol	5 mg O
G03DB03	Medrogeston	5 mg O
G03DB04	Nomegestrol	
G03DB05	Demegeston	
G03DB06	Chlormadinon	
G03DB07	Promegeston	
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	Etynodiol	
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
G03DD	Gestagene, topische Zubereitungen	
G03DD01	Progesteron	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G03E	ANDROGENE UND WEIBLICHE SEXUALHORMONE IN KOMBINATION	
G03EA	Androgene und Estrogene	
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	
G03EA02	Testosteron und Estrogen	
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
G03EB	Androgen, Gestagen und Estrogen in Kombination	
G03EK	Androgene und weibliche Sexualhormone in Kombination mit anderen Mitteln	
G03EK01	Methyltestosteron	
G03F	GESTAGENE UND ESTROGENE IN KOMBINATION	
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen	
G03FA03	Ethisteron und Estrogen	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FA05	Methylnortestosteron und Estrogen	
G03FA06	Etynodiol und Estrogen	
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	
G03FA08	Megestrol und Estrogen	
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	<i>Lutropin alfa und Follitropin alfa</i>	<i>150 E P bezogen auf Follitropin alfa</i>
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
G03HB	Antiandrogene und Estrogene	
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	<i>Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i>
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	Lasofloxifen	0,5 mg O
G03XC04	Ormeloxifen	
G03XC05	Ospemifen	<i>60 mg O</i>
G03XX	Andere Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems	
G03XX01	Prasteron	6,5 mg V
<b>G04</b>	<b>UROLOGIKA</b>	
G04B	UROLOGIKA	
G04BA	Harn ansäuernde Mittel	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA03	Calciumchlorid	
G04BA04	<i>L-Methionin</i>	<i>2,25 g O</i>
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; <i>25 mg intravesikal</i>
G04BD05	Terodilin	50 mg O
G04BD06	Propiverin	30 mg O; <i>20 mg O Kinder DDD</i>
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
G04BD08	Solifenacin	5 mg O <i>bezogen auf Solifenacinsuccinat</i>
G04BD09	Trospium	40 mg O
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
G04BD11	Fesoterodin	4 mg O
G04BD12	Mirabegron	50 mg O
G04BD13	Desfesoterodin	<i>3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat</i>
G04BD14	Imidafenacin	
G04BD15	Vibegron	75 mg O
G04BD19	<i>Dicycloverin</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G04BD20	Phenoxybenzamin	
G04BD21	Atropin	
G04BD59	Trospiumchlorid, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
G04BD69	Dicycloverin, Kombinationen	
G04BD71	Atropin, Kombinationen	
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	
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	0,3 g O
G04BX16	Tiopronin	0,8 g O
G04BX17	Natriumsalicylat und Methenamin	
G04BX18	Duloxetin	80 mg O
G04BX19	Chlorhexidin	
G04BX20	Escherichia coli	
G04BX21	Tolvaptan	0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)
G04BX25	Chondroitinsulfat	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	Standardddosis: 1 DE O
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	Standardddosis: 1 DE O
G04CA54	Tamsulosin und Tadalafil	
G04CA55	Doxazosin und Finasterid	
G04CB	Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	
G04CB01	Finasterid	5 mg O
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
G04CB51	Finasterid und Tadalafil	
G04CH	Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel	
G04CH01	Sabal serrulatum	
G04CH20	Kombinationen	
G04CP	Pflanzliche Prostatamittel	
G04CP01	Phytosterol	60 mg O
G04CP02	Brennnesselwurzel	5 g O
G04CP03	Pollenextrakt	
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP07	Pygeum africanum	
G04CP30	Kombinationen	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP52	Brennnesselwurzel, Kombinationen	
G04CP55	Kürbissamen, Kombinationen	
G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
G04CX	Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie	
G04CX01	Prunus africanae cortex*	
G04CX02	Sabal serrulatae fructus*	
G04CX03	Mepartricin	
G04CX04	Fexapotid	
G04CX11	Beta-Sitosterin	60 mg O
G04CX61	Beta-Sitosterin, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>H</b>	<b>SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE</b>	
<b>H01</b>	<b>HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA</b>	
<b>H01A</b>	<b>HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND ANALOGA</b>	
<b>H01AA</b>	<b>ACTH</b>	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
<b>H01AB</b>	<b>Thyrotropin</b>	
H01AB01	Thyrotropin alfa	0,9 mg P
<b>H01AC</b>	<b>Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten</b>	
H01AC01	Somatropin	2 E P <i>Kinder DDD</i>
H01AC02	Somatrem	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC04	Sermorelin	
H01AC05	Mecaserminrinfabat	
H01AC06	Tesamorelin	
H01AC07	Somapacitan	0,6 mg P <i>Kinder DDD</i>
H01AC08	Somatogon	2,4 mg P <i>Kinder DDD</i>
H01AC09	Lona pegsomatropin	0,9 mg P <i>Kinder DDD bezogen auf Somatropin</i>
<b>H01AX</b>	<b>Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga</b>	
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
<b>H01B</b>	<b>HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE</b>	
<b>H01BA</b>	<b>Vasopressin und Analoga</b>	
H01BA01	Vasopressin (Argipressin)	40 E P <i>bezogen auf Argipressin</i>
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
<b>H01BB</b>	<b>Oxytocin und Analoga</b>	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
H01BB03	Carbetocin	0,1 mg P
<b>H01C</b>	<b>HYPOTHALAMUSHORMONE</b>	
<b>H01CA</b>	<b>Gonadotropin-Releasing-Hormone</b>	
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; 0,1 mg P</i>
<b>H01CB</b>	<b>Somatostatin und Analoga</b>	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P <i>i.m. Monatsdepot; 0,3 mg P s.c.</i>
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
H01CB04	Vapreotid	
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P
<b>H01CC</b>	<b>Gonadotropin-Releasing-Hormonantagonisten</b>	
H01CC01	Ganirelix	0,25 mg P
H01CC02	Cetrorelix	0,25 mg P
H01CC03	Elagolix	
H01CC04	Linzagolix	
H01CC53	Elagolix, Estradiol und Norethisteron	
H01CC54	Relugolix, Estradiol und Norethisteron	<i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O</i>



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>H02</b>	<b>CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>H02A</b>	<b>CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, REIN</b>	
<b>H02AA</b>	<b>Mineralocorticoide</b>	
H02AA01	Aldosteron	
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
<b>H02AB</b>	<b>Glucocorticoide</b>	
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; 10 mg O Kinder DDD bei primärer und sekundärer Nebenniereninsuffizienz
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	
H02AB18	Vamorolon	0,24 g O
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
<b>H02B</b>	<b>CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN</b>	
<b>H02BX</b>	<b>Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen</b>	
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	
<b>H02C</b>	<b>HEMMSTOFFE DER NEBENNIERENRINDENFUNKTION</b>	
<b>H02CA</b>	<b>Anticorticosteroide</b>	
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
H02CA02	Osilodrostat	10 mg O
H02CA03	Ketoconazol	0,6 g O
H02CA04	Levoketoconazol	
<b>H03</b>	<b>SCHILDDRÜSENTHERAPIE</b>	
<b>H03A</b>	<b>SCHILDDRÜSENPRÄPARATE</b>	
<b>H03AA</b>	<b>Schilddrüsenhormone</b>	
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 Schilddrüsen gewebe	0,1 g O
H03AA51	Levothyroxin-Natrium und Iod-Verbindungen	Standarddosis: 1 DE O
H03AA53	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>H03B</b>	<b>THYREOSTATIKA</b>	
<b>H03BA</b>	<b>Thiouracile</b>	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
H03BA02	Propylthiouracil	0,1 g O
H03BA03	Benzylthiouracil	
<b>H03BB</b>	<b>Schwefel-haltige Imidazol-Derivate</b>	
H03BB01	Carbimazol	15 mg O
H03BB02	Thiamazol	10 mg O
H03BB52	Thiamazol, Kombinationen	
<b>H03BC</b>	<b>Perchlorate</b>	
H03BC01	Kaliumperchlorat	
H03BC02	Natriumperchlorat	
<b>H03BH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika</b>	
H03BH20	Kombinationen	
<b>H03BP</b>	<b>Pflanzliche Thyreostatika</b>	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
<b>H03BX</b>	<b>Andere Thyreostatika</b>	
H03BX01	Diiodytyrosin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
<b>H03C</b>	<b>IODTHERAPIE</b>	
<b>H03CA</b>	<b>Iodtherapie</b>	<b>0,33 mg O,P</b>
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
H03CA51	Iodid, Kombinationen	
<b>H04</b>	<b>PANKREASHORMONE</b>	
<b>H04A</b>	<b>GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE</b>	
<b>H04AA</b>	<b>Glykogenolytische Hormone</b>	
H04AA01	Glucagon	3 mg N; 1 mg P
H04AA02	Dasiglucagon	
<b>H05</b>	<b>CALCIUMHOMÖOSTASE</b>	
<b>H05A</b>	<b>NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA</b>	
<b>H05AA</b>	<b>Nebenschilddrüsenhormone und Analoga</b>	
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
H05AA03	Parathyroid Hormon	0,1 mg P
H05AA04	Abaloparatid	
H05AA05	Palopegteriparatid	33 mcg P
<b>H05AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone</b>	
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	
<b>H05B</b>	<b>NEBENSCHILDDRÜSENHORMONANTAGONISTEN</b>	
<b>H05BA</b>	<b>Calcitonin-haltige Zubereitungen</b>	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
H05BX02	Paricalcitol	2 mcg O,P
H05BX03	Doxercalciferol	
H05BX04	Etelcalcetid	2,1 mg P
H05BX05	Calcifediol	30 mcg O
H05BX06	Evocalcet	2,5 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>J</b>	<b>ANTIINFJEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>J01</b>	<b>ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>J01A</b>	<b>TETRACYCLINE</b>	
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	Rolitetraeyclin	0,35 g P
J01AA10	Penimepicyclin	
J01AA11	Clomocyclin	1 g O
J01AA12	Tigecyclin	0,1 g P
J01AA13	Eravacyclin	0,14 g P
J01AA14	Sareeyclin	0,1 g O
J01AA15	Omadacyclin	0,3 g O; 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
<b>J01B</b>	<b>AMPHENICOLE</b>	
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	
<b>J01C</b>	<b>BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE</b>	
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum	
J01CA01	Ampicillin	2 g O,R; 6 g P
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
J01CA04	Amoxicillin	1,5 g O; 3 g P
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	4 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	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
J01CE05	Pheneticillin	1 g O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
J01CE07	Clometocillin	1 g O
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin
J01CE09	Benzylpenicillin-Procaïn	0,6 g P
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
J01CE30	Kombinationen	
J01CE52	Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen	
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 Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin
J01CR03	Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	15 g P bezogen auf Ticarcillin
J01CR04	Sultamicillin	1,5 g O
J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	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	Cefacetil	
J01DB11	Cefroxadin	2,1 g O
J01DB12	Ceftezol	3 g P
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation	
J01DC01	Cefoxitin	6 g P
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DC04	Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
J01DC05	Cefotetan	4 g P
J01DC06	Cefonicid	1 g P
J01DC07	Cefotiam	1,2 g O; 4 g P
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
J01DC09	Cefmetazol	4 g P
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DC12	Cefminox	4 g P
J01DC13	Cefbuperazon	2 g P
J01DC14	Flomoxef	2 g P
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,5 g O bezogen auf Cefuroxim
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
J01DD18	Cefteram	0,4 g O
J01DD51	Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01DD52	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ceftazidim

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DD58	Cefixim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01DD62	Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	4 g P bezogen auf Cefoperazon
J01DD63	Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
J01DD64	Cefpodoxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,4 g O bezogen auf Cefpodoxim
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation	
J01DE01	Cefepim	4 g P
J01DE02	Cefpirom	4 g P
J01DE03	Cefozopran	4 g P
J01DE51	Cefepim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01DF	Monobactame	
J01DF01	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
J01DF02	Carumonam	2 g P
J01DF51	<i>Aztreonam und Beta-Lactamase-Inhibitoren</i>	
J01DH	Carbapeneme	
J01DH02	Meropenem	3 g P
J01DH03	Ertapenem	1 g P
J01DH04	Doripenem	1,5 g P
J01DH05	Biapenem	1,2 g P
J01DH06	Tebipenempivoxil	0,56 g O
J01DH51	Imipenem und Cilastatin	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DH52	Meropenem und Vaborbactam	3 g P bezogen auf Meropenem
J01DH55	Panipenem und Betamipron	2 g P bezogen auf Panipenem
J01DH56	Imipenem, Cilastatin und Relebactam	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme	
J01DI01	Ceftobiprolmedocartil	1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
J01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
J01DI03	Faropenem	0,75 g O
J01DI04	Cefiderocol	6 g P
J01DI54	Ceftolozan und Beta-Lactamase-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	Brodinoprim	0,2 g O
J01EA03	Iclaprim	
J01EB	Kurz wirkende Sulfonamide	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
J01EB06	Sulfanilamid	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
J01EB09	<i>Sulfacarbamid</i>	
J01EB11	<i>Formylsulfisomidin</i>	
J01EB20	Kombinationen	
J01EB59	<i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i>	
J01EB70	<i>Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen</i>	
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EC20	Kombinationen	
J01EC52	<i>Sulfadiazin, Kombinationen</i>	
J01ED	Lang wirkende Sulfonamide	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01ED02	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	<i>Sulfacloimid</i>	
J01ED20	Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
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	1,2 g O; 1 g P
J01FA05	Oleandomycin	1 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,1 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	Erythromycinistinoprat	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 P
J01GB06	Amikacin	0,59 g Inhal.lösung; 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
J01GB14	Plazomicin	
J01GB53	Gentamicin, Kombinationen	
J01GB55	Neomycin, Kombinationen	
J01GB69	Framycetin, Kombinationen	
J01M	CHINOLONE	
J01MA	Fluorchinolone	
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P
J01MA02	Ciprofloxacin	1 g O; 0,8 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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J01MA07	Lomefloxacin	0,4 g O
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	0,24 g Inhal.lösung; 0,5 g O,P
J01MA13	Trovafoxacin	0,2 g O,P
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
J01MA15	Gemifloxacin	0,32 g O; 0,2 g P
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
J01MA17	Prulifloxacin	0,6 g O
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
J01MA19	Garenoxacin	0,4 g O
J01MA21	Sitafoxacin	0,1 g O
J01MA22	Tosufloxacin	0,45 g O
J01MA23	Delafoxacin	0,9 g O; 0,6 g P
J01MA24	Levonadifloxacin	
J01MA25	Lascufloxacin	75 mg 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
J01RA14	Norfloxacin und Metronidazol
J01RA15	Cefixim und Ornidazol
J01RA16	Cefixim und Azithromycin
J01RA17	<i>Ofloxacin und Nitazoxanid</i>
J01RA18	<i>Ofloxacin und Tinidazol</i>
J01RA19	<i>Tetracyclin und Nystatin</i>

#### 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; 9 MIO E 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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J01XE	Nitrofuran-Derivate	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
J01XE02	Nifurtinol	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
J01XX12	Lefamulin	
J01XX13	Gepotidacin	
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	
<b>J02</b>	<b>ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
J02A	ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
J02AA	Antibiotika	
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P; 210 mg P Lipidformulierungen
J02AA02	Hachimycin	
J02AB	Imidazol-Derivate	
J02AB01	Miconazol	1 g P
J02AB02	Ketoconazol	0,2 g O
J02AC	Triazole und Tetrazol-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; 0,18 g O Kinder DDD
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P
J02AC06	Oteseconazol	21 mg O
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
J02AX07	Ibrexafungerp	
J02AX08	Rezafunginacetat	28,6 mg P
<b>J04</b>	<b>MITTEL GEGEN MYKOBAKTERIEN</b>	
J04A	MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE	
J04AA	Aminosalicylsäure und Derivate	
J04AA01	4-Aminosalicylsäure	12 g O
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
J04AA03	Calciumaminosalicylat	15 g O
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
J04AB06	Enviomycin	1 g P
J04AB30	Capreomycin	1 g P
J04AC	Hydrazide	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC02	Ftivazid	
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	0,3 g O bezogen auf Isoniazid

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J04AD	Thiocarbamid-Derivate	
J04AD01	Protionamid	0,75 g O
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
J04AD03	Ethionamid	0,75 g O
J04AK	Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose	
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AK03	Terizidon	
J04AK04	Morinamid	
J04AK05	Bedaquilin	86 mg O
J04AK06	Delamanid	0,2 g O
J04AK07	Thioacetazon	
J04AK08	Pretomanid	0,2 g O
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	Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM08	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim	
J04AM09	<i>Pyrazinamid, Ethambutol, Isoniazid und Lomefloxacin</i>	
J04AM10	<i>Pyrazinamid, Ethambutol, Protionamid und Lomefloxacin</i>	
J04AM11	<i>Rifabutin, Pyrazinamid und Protionamid</i>	
J04AM12	<i>Rifampicin, Pyrazinamid, Isoniazid und Levofloxacin</i>	
J04AM21	<i>Protionamid, Kombinationen</i>	
J04B	MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRO	
J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra	
J04BA01	Clofazimin	0,1 g O
J04BA02	Dapson	50 mg O
J04BA03	Aldesulfonatrium	0,33 g O
J04BA50	Dapson und Rifampicin	
J04BA51	Dapson, Rifampicin und Clofazimin	
J05	ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
J05A	DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL	
J05AA	Thiosemicarbazone	
J05AA01	Metisazon	
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase	
J05AB01	Aciclovir	4 g O,P
J05AB02	Idoxuridin	
J05AB03	Vidarabin	0,7 g P
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
J05AB16	Remdesivir	0,1 g P
J05AB17	Brincidofovir	
J05AB18	Molnupiravir	1,6 g O
J05AC	Cyclische Amine	
J05AC02	Rimantadin	0,2 g O
J05AC03	Tromantadin	
J05AC04	<i>Amantadin</i>	0,2 g O
J05AD	Phosphonsäure-Derivate	
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
J05AD02	Fosfonet	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
J05AE16	Ensitrelvir	0,175 g O
J05AE30	Nirmatrelvir und Ritonavir	0,6 g O bezogen auf Nirmatrelvir
J05AF	Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase	
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P
J05AF02	Didanosin	0,4 g O
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O
J05AF04	Stavudin	80 mg O
J05AF05	Lamivudin	0,3 g O
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
J05AF07	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	25 mg O
J05AG	Nicht-Nukleosidale 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; 15 mg P
J05AG06	Doravirin	0,1 g O
J05AG07	Elsulfavirin	
J05AH	Neuraminidasehemmer	
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver zur Therapie ; 1,2 g P
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
J05AH03	Peramivir	0,6 g P
J05AH04	Laninamivir	0,16 g Inhal.lösung; 40 mg Inhal.pulver
J05AJ	Integrase-Inhibitoren	
J05AJ01	Raltegravir	0,8 g O
J05AJ02	Elvitegravir	
J05AJ03	Dolutegravir	50 mg O
J05AJ04	Cabotegravir	30 mg O; 10 mg P
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	0,2 g O
J05AP07	Daclatasvir	60 mg O
J05AP08	Sofosbuvir	0,4 g O; Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP09	Dasabuvir	0,5 g O
J05AP10	Elbasvir	50 mg O
J05AP11	Grazoprevir	0,1 g O
J05AP12	Coblopassvir	
J05AP13	Ravidasvir	0,2 g O
J05AP14	Narlaprevir	
J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standarddosis: 1 DE O; Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
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; Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	0,4 g O bezogen auf Sofosbuvir
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standarddosis: 3 DE O (Tabletten); Standarddosis: 4 DE O Kinder DDD (Beutel)
J05AP58	Daclatasvir, Asunaprevir und Beclabuvir	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR06	Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz	Standardddosis: 1 DE O
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR08	Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AR09	Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	Standardddosis: 1 DE O
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
J05AR11	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz	
J05AR12	Lamivudin und Tenofoviridisoproxil	Standardddosis: 1 DE O
J05AR13	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	Standardddosis: 1 DE O; Standardddosis: 6 DE O Kinder DDD
J05AR14	Darunavir und Cobicistat	
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
J05AR16	Lamivudin und Raltegravir	
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralfenamid	Standardddosis: 1 DE O
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat	Standardddosis: 1 DE O
J05AR19	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir	Standardddosis: 1 DE O
J05AR21	Dolutegravir und Rilpivirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat	Standardddosis: 1 DE O
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir	0,3 g O bezogen auf Atazanavir
J05AR24	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AR25	Lamivudin und Dolutegravir	Standardddosis: 1 DE O
J05AR26	Darunavir und Ritonavir	
J05AR27	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Dolutegravir	
J05AR28	Stavudin und Lamivudin	
J05AR29	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Dolutegravir	
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
J05AX09	Maraviroc	0,6 g O
J05AX10	Maribavir	0,8 g O
J05AX13	Umifenovir	0,8 g O
J05AX17	Enisamiumiodid	1,5 g O
J05AX18	Letermovir	0,48 g O,P
J05AX19	Tiloron	0,125 g O
J05AX21	Imidazolethanamidoglutarsäure	90 mg O
J05AX22	Kagocel	60 mg O
J05AX23	Ibalizumab	57 mg P
J05AX24	Tecovirimat	1,2 g O; 0,4 g P
J05AX25	Baloxavirmarboxil	40 mg O
J05AX26	Amenamevir	0,4 g O
J05AX27	Favipiravir	1,6 g O
J05AX28	Bulevirtid	2 mg P
J05AX29	Fostemsavir	1,2 g O
J05AX31	Lenacapavir	0,19 g O; 5,1 mg P
J05AX32	Riamilovir	
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	
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 E P
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
J06BB06	Röteln-Immunglobulin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
J06BB19	Anthrax-Immunglobulin	
J06BB30	Kombinationen	
J06BC	Antibakterielle monoklonale Antikörper	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
J06BC02	Raxibacumab	
J06BC03	Bezlotoxumab	0,7 g P
J06BC04	Obiltoximab	
J06BD	Antivirale monoklonale Antikörper	
J06BD01	Palivizumab	3,75 mg P Säuglings DDD
J06BD02	Motavizumab	
J06BD03	Tixagevimab und Cilgavimab	Standardddosis: 1 DE P (0,15 g Tixagevimab + 0,15 g Cilgavimab)
J06BD04	Ansuvimab	
J06BD05	Sotrovimab	0,5 g P
J06BD06	Regdanvimab	
J06BD07	Casirivimab und Imdevimab	
J06BD08	Nirsevimab	Standardddosis: 1 DE P
J06BD09	Sipavibart	
J07	IMPfstoffe	
J07A	BAKTERIELLE IMPfstoffe	
J07AC	Milzbrand-Impfstoffe	
J07AC01	Milzbrand-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AD	Brucellose-Impfstoffe	
J07AD01	Brucella-Antigen	
J07AE	Cholera-Impfstoffe	
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	Standardddosis: 1 DE O
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AF	Diphtherie-Impfstoffe	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 DE P
J07AG	Haemophilus influenzae B-Impfstoffe	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AG54	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, Y, 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	Standardddosis: 1 DE P
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AH05	Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH06	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff	
J07AH07	Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	Standardddosis: 1 DE P
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	
J07AH11	Meningokokken A,B,C,Y,W-135, pentavalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert und Faktor-H-Bindungsprotein	
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe	
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07AK	Pest-Impfstoffe	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AL	Pneumokokken-Impfstoffe	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AL52	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AM	Tetanus-Impfstoffe	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standardddosis: 1 DE P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 DE P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
J07AN	Tuberkulose-Impfstoffe	
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07AP	Typhus-Impfstoffe	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AR	Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AX	Andere bakterielle Impfstoffe	
J07AX01	Leptospirose-Impfstoffe	
J07AX04	Lactobacillus acidophilus	
J07AX52	Lactobacillus Stämme, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
J07AX53	Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
J07B	VIRALE IMPFSTOFFE	
J07BA	Encephalitis-Impfstoffe	
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BA03	Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	
J07BB	Influenza-Impfstoffe	
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
J07BB04	Influenza, virusähnliche Partikel	
J07BB05	Influenza, RNA-basierter Impfstoff	
J07BC	Hepatitis-Impfstoffe	
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07BC20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
J07BD	Masern-Impfstoffe	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BE	Mumps-Impfstoffe	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J07BF	<b>Poliomyelitis-Impfstoffe</b>	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BF04	Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt	
J07BG	<b>Tollwut-Impfstoffe</b>	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BH	<b>Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe</b>	
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standardddosis: 1 DE O
J07BJ	<b>Röteln-Impfstoffe</b>	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BK	<b>Varicella Zoster Impfstoffe</b>	
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07BL	<b>Gelbfieber-Impfstoffe</b>	
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BM	<b>Papillomvirus-Impfstoffe</b>	
J07BM01	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standardddosis: 1 DE P
J07BM02	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Standardddosis: 1 DE P
J07BM03	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	Standardddosis: 1 DE P
J07BN	<b>Covid-19-Impfstoffe</b>	
J07BN01	Covid-19, RNA-basierter Impfstoff	Standardddosis: 1 DE P
J07BN02	Covid-19, viraler Vektor, nicht replizierend	Standardddosis: 1 DE P
J07BN03	Covid-19, inaktiviertes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BN04	Covid-19, Proteinuntereinheit	Standardddosis: 1 DE P
J07BN05	Covid-19, virusähnliche Partikel	
J07BX	<b>Andere virale Impfstoffe</b>	
J07BX01	Pocken- und Affenpocken-Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
J07BX02	Ebola-Impfstoffe	
J07BX04	Dengue-Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus(RSV) -Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
J07BX06	Enterovirus-71-Impfstoffe	
J07BX10	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07C	<b>BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT</b>	
J07CA	<b>Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert</b>	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 DE P
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 DE P
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07CA04	Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis	
J07CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 DE P
J07CA07	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standardddosis: 1 DE P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	Standardddosis: 1 DE P
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standardddosis: 1 DE P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA13	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C	
J07X	<b>ANDERE IMPFSTOFFE</b>	
J07XA	<b>Impfstoffe gegen Parasiten</b>	
J07XA01	Malaria-Impfstoffe	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>L</b>	<b>ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL</b>	
<b>L01</b>	<b>ANTINEOPLASTISCHE MITTEL</b>	
<b>L01A</b>	<b>ALKYLIERENDE MITTEL</b>	
<b>L01AA</b>	<b>Stickstofflost-Analoga</b>	
L01AA01	Cyclophosphamid	0,25 g P
L01AA02	Chlorambucil	
L01AA03	Melphalan	2 mg O; 1 mg P
L01AA05	Chlormethin	0,16 mg T
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
L01AA07	Trofosfamid	0,15 g O
L01AA08	Prednimustin	
L01AA09	Bendamustin	17 mg P
L01AA10	Melphalanflufenamid	1,4 mg P
<b>L01AB</b>	<b>Alkylsulfonate</b>	
L01AB01	Busulfan	0,224 g P
L01AB02	Treosulfan	
L01AB03	Mannosulfan	
<b>L01AC</b>	<b>Ethylenimine</b>	
L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
L01AC02	Triaziquon	
L01AC03	Carboquon	
<b>L01AD</b>	<b>Nitrosoharnstoffe</b>	
L01AD01	Carmustin	8,57 mg P
L01AD02	Lomustin	
L01AD03	Semustin	
L01AD04	Streptozocin	96 mg P
L01AD05	Fotemustin	
L01AD06	Nimustin	
L01AD07	Ranimustin	
L01AD08	Uramustin	
<b>L01AG</b>	<b>Epoxide</b>	
L01AG01	Etoglucid	
<b>L01AX</b>	<b>Andere alkylierende Mittel</b>	
L01AX01	Mitobronitol	
L01AX02	Pipobroman	
L01AX03	Temozolomid	65 mg O,P
L01AX04	Dacarbazin	0,1 g P
<b>L01B</b>	<b>ANTIMETABOLITEN</b>	
<b>L01BA</b>	<b>Folsäure-Analoga</b>	
L01BA01	Methotrexat	Standardddosis: 1 DE P
L01BA03	Raltitrexed	
L01BA04	Pemetrexed	43 mg P
L01BA05	Pralatrexat	
<b>L01BB</b>	<b>Purin-Analoga</b>	
L01BB02	Mercaptopurin	0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
L01BB03	Tioguanin	
L01BB04	Cladribin	
L01BB05	Fludarabin	8 mg P
L01BB06	Clofarabin	8,8 mg P Kinder DDD
L01BB07	Nelarabin	0,39 g P
<b>L01BC</b>	<b>Pyrimidin-Analoga</b>	
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	0,15 g O; 34 mg P
L01BC08	Decitabin	6,43 mg P
L01BC09	Floxuridin	
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
L01BC58	Decitabin, Kombinationen	
L01BC59	Trifluridin, Kombinationen	45 mg O bezogen auf Trifluridin
L01BC63	Tegafur und Uracil	0,432 g O bezogen auf Tegafur
L01BC68	Decitabin und Cedazuridin	6,25 mg O bezogen auf Decitabin
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/mizellar
L01CD02	Docetaxel	6,43 mg P
L01CD03	Paclitaxelpoliglumex	
L01CD04	Cabazitaxel	2,14 mg P
L01CD51	Paclitaxel und Encequidar	

L01CE	Topoisomerase-1 (TOP-1)-Inhibitoren	
L01CE01	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
L01CE02	Irinotecan	30 mg P; 9 mg P pegylierte liposomale Form bezogen auf die Base
L01CE03	Etirinotecan pegol	
L01CE04	Belotecan	

L01CH	Homöopathische und anthroposophische Mittel	
L01CH01	Mistelkraut	

L01CP	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	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standarddosis: 1 DE U
L01DB02	Daunorubicin	
L01DB03	Epirubicin	7 mg P
L01DB04	Aclarubicin	
L01DB05	Zorubicin	
L01DB06	Idarubicin	6 mg O; 3 mg P
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
L01DB08	Pirarubicin	
L01DB09	Valrubicin	
L01DB10	Amrubicin	
L01DB11	Pixantron	9,64 mg P

L01DC	Andere zytotoxische Antibiotika	
L01DC01	Bleomycin	3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E
L01DC02	Plicamycin	
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg intravesikal; 0,65 mg P
L01DC04	Ixabepilon	
L01DC05	Utidelon	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01E	PROTEINKINASE-INHIBITOREN	
L01EA	BCR-ABL-Tyrosinkinase-Inhibitoren	
L01EA01	Imatinib	0,4 g O
L01EA02	Dasatinib	0,1 g O; 90 mg O Kinder DDD
L01EA03	Nilotinib	0,6 g O
L01EA04	Bosutinib	0,4 g O
L01EA05	Ponatinib	45 mg O
L01EA06	Asciminib	80 mg O
L01EB	Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor (EGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren	
L01EB01	Gefitinib	0,25 g O
L01EB02	Erlotinib	0,15 g O
L01EB03	Afatinib	40 mg O
L01EB04	Osimertinib	80 mg O
L01EB05	Rociletinib	
L01EB06	Olmudinib	
L01EB07	Dacomitinib	45 mg O
L01EB08	Icotinib	
L01EB09	Lazertinib	
L01EB10	Mobocertinib	
L01EB11	Aumolertinib	
L01EC	BRAF-Serin-Threoninkinase-Inhibitoren	
L01EC01	Vemurafenib	1,92 g O
L01EC02	Dabrafenib	0,3 g O
L01EC03	Encorafenib	0,45 g O
L01ED	Anaplastische Lymphomkinase (ALK)-Inhibitoren	
L01ED01	Crizotinib	0,5 g O
L01ED02	Ceritinib	0,45 g O
L01ED03	Alectinib	1,2 g O
L01ED04	Brigatinib	0,18 g O
L01ED05	Lorlatinib	0,1 g O
L01EE	Mitogen-aktivierte Proteinkinase (MEK)-Inhibitoren	
L01EE01	Trametinib	2 mg O
L01EE02	Cobimetinib	45 mg O
L01EE03	Binimetinib	90 mg O
L01EE04	Selumetinib	50 mg O Kinder DDD
L01EF	Cyclin-abhängige Kinasen (CDK)-Inhibitoren	
L01EF01	Palbociclib	94 mg O
L01EF02	Ribociclib	0,45 g O
L01EF03	Abemaciclib	0,3 g O
L01EG	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren	
L01EG01	Temsirolimus	3,57 mg P
L01EG02	Everolimus	10 mg O
L01EG03	Ridaforolimus	
L01EG04	Sirolimus	
L01EH	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (HER2)-Tyrosinkinase-Inhibitoren	
L01EH01	Lapatinib	1,25 g O
L01EH02	Neratinib	0,24 g O
L01EH03	Tucatinib	0,6 g O
L01EJ	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren	
L01EJ01	Ruxolitinib	30 mg O
L01EJ02	Fedratinib	0,4 g O
L01EJ03	Pacritinib	
L01EJ04	Momelotinib	0,2 g O
L01EK	Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor-Rezeptor (VEGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren	
L01EK01	Axitinib	10 mg O
L01EK02	Cediranib	
L01EK03	Tivozanib	1 mg O
L01EK04	Fruquintinib	
L01EL	Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitoren	
L01EL01	Ibrutinib	0,42 g O
L01EL02	Acalabrutinib	0,2 g O
L01EL03	Zanubrutinib	0,32 g O
L01EL04	Orelabrutinib	0,15 g O
L01EL05	Pirtobrutinib	
L01EL06	Tirabrutinib	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01EM	Phosphatidylinositol-3-kinase (Pi3K)-Inhibitoren	
L01EM01	Idelalisib	0,3 g O
L01EM02	Copanlisib	6,43 mg P
L01EM03	Alpelisib	0,3 g O
L01EM04	Duvelisib	50 mg O
L01EM05	Parsaclisib	
L01EN	Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren	
L01EN01	Erdafitinib	9 mg O
L01EN02	Pemigatinib	9 mg O
L01EN03	Infigratinib	
L01EN04	Futibatinib	
L01EX	Andere Proteinkinase-Inhibitoren	
L01EX01	Sunitinib	33 mg O
L01EX02	Sorafenib	0,8 g O
L01EX03	Pazopanib	0,8 g O
L01EX04	Vandetanib	0,3 g O
L01EX05	Regorafenib	0,12 g O
L01EX06	Masitinib	
L01EX07	Cabozantinib	60 mg O Nieren- und Leberzellkarzinom; 140 mg O Schilddrüsenkarzinom
L01EX08	Lenvatinib	18 mg O
L01EX09	Nintedanib	0,38 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom; 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose
L01EX10	Midostaurin	0,1 g O
L01EX11	Quizartinib	53 mg O
L01EX12	Larotrectinib	0,2 g O
L01EX13	Gilteritinib	0,12 g O
L01EX14	Entrectinib	0,6 g O
L01EX15	Pexidartinib	0,8 g O
L01EX17	Capmatinib	0,8 g O
L01EX18	Avapritinib	0,3 g O
L01EX19	Ripretinib	0,15 g O
L01EX21	Tepotinib	0,45 g O
L01EX22	Selpercatinib	0,32 g O
L01EX23	Pralsetinib	0,4 g O
L01EX24	Surufatinib	
L01EX25	Umbralisib	
L01EX26	Sitravatinib	
L01EX27	Capivasertib	
L01EX28	Repotrectinib	
L01F	MONOKLONALE ANTIKÖRPER UND ANTIKÖRPER-WIRKSTOFF-KONJUGATE	
L01FA	CD20 (Cluster of Differentiation 20)-Inhibitoren	
L01FA01	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
L01FA02	Ofatumumab	0,133 g P
L01FA03	Obinutuzumab	48 mg P
L01FB	CD22 (Cluster of Differentiation 22)-Inhibitoren	
L01FB01	Inotuzumab ozogamicin	0,1 mg P
L01FB02	Moxetumomab pasudotox	
L01FC	CD38 (Cluster of Differentiation 38)-Inhibitoren	
L01FC01	Daratumumab	64 mg P s.c.; 40 mg P
L01FC02	Isatuximab	50 mg P
L01FD	HER2 (Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2)-Inhibitoren	
L01FD01	Trastuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P
L01FD02	Pertuzumab	20 mg P
L01FD03	Trastuzumab emtansin	12 mg P
L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	18 mg P
L01FD05	Trastuzumab duocarmazin	
L01FD06	Margetuximab	
L01FD07	Zanidatamab	
L01FE	EGFR (Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor)-Inhibitoren	
L01FE01	Cetuximab	65 mg P
L01FE02	Panitumumab	30 mg P
L01FE03	Necitumumab	76 mg P
L01FF	PD-1/PDL-1 (Programmed Cell Death-1-Rezeptor/Programmed Cell Death-Ligand-1)-Inhibitoren	
L01FF01	Nivolumab	17 mg P
L01FF02	Pembrolizumab	9,5 mg P
L01FF03	Durvalumab	50 mg P
L01FF04	Avelumab	57 mg P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01FF05	Atezolizumab	89 mg P s.c.; 57 mg P
L01FF06	Cemiplimab	17 mg P
L01FF07	Dostarlimab	24 mg P
L01FF08	Prolgolimab	
L01FF09	Tislelizumab	
L01FF10	Retifanlimab	
L01FF11	Sugemalimab	
L01FF12	Serplulimab	
L01FF13	Toripalimab	
L01FG	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor/-Rezeptor)-Inhibitoren	
L01FG01	Bevacizumab	45 mg P
L01FG02	Ramucirumab	40 mg P
L01FX	Andere monoklonale Antikörper und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate	
L01FX01	Edrecolomab	
L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	2,1 mg P
L01FX03	Catumaxomab	21 mcg P
L01FX04	Ipilimumab	4,52 mg P
L01FX05	Brentuximab vedotin	6 mg P
L01FX06	Dinutuximab beta	2,6 mg P Kinder DDD
L01FX07	Blinatumomab	17 mcg P
L01FX08	Elotuzumab	50 mg P
L01FX09	Mogamulizumab	5 mg P
L01FX10	Olaratumab	0,1 g P
L01FX11	Bermekimab	
L01FX12	Tafasitamab	60 mg P
L01FX13	Enfortumab vedotin	9,4 mg P
L01FX14	Polatuzumab vedotin	6 mg P
L01FX15	Belantamab mafodotin	8,3 mg P
L01FX16	Oportuzumab monatox	
L01FX17	Sacituzumab govitecan	67 mg P
L01FX18	Amivantamab	75 mg P
L01FX19	Sabatolimab	
L01FX20	Tremelimumab	10,7 mg P Leberzellkarzinom; 3,5 mg P nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
L01FX21	Naxitamab	
L01FX22	Loncastuximab tesirin	0,25 mg P
L01FX23	Tisotumab vedotin	
L01FX24	Teclistamab	15 mg P
L01FX25	Mosunetuzumab	1,8 mg P
L01FX26	Mirvetuximab soravtansin	
L01FX27	Epcoritamab	1,7 mg P
L01FX28	Glofitamab	1,43 mg P
L01FX29	Talquetamab	4 mg P
L01FX31	Zolbetuximab	
L01FX32	Elranatamab	5,43 mg P
L01FX33	Tarlatamab	
L01FX34	Odronextamab	
L01FY	Kombinationen von monoklonalen Antikörpern und Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten	
L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab	Standarddosis: 0,048 DE P
L01FY02	Nivolumab und Relatlimab	
L01FY03	Prolgolimab und Nurulimab	
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	Polyplattinen	
L01XB	Methylhydrazine	
L01XB01	Procarbazin	
L01XD	Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie	
L01XD01	Porfimer natrium	
L01XD03	Methylaminolevulinat	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
L01XD05	Temoporfin	10,5 mg P
L01XD06	Efaproxiral	
L01XD07	Padeliporfin	0,26 g P
L01XD10	Methoxsalen	
L01XF	Retinoide zur Krebsbehandlung	
L01XF01	Tretinoin	
L01XF02	Alitretinoin	
L01XF03	Bexaroten	0,54 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01XG	Proteasom-Inhibitoren	
L01XG01	Bortezomib	0,45 mg P
L01XG02	Carfilzomib	10 mg P
L01XG03	Ixazomib	0,43 mg O
L01XH	Histon-Deacetylase (HDAC)-Inhibitoren	
L01XH01	Vorinostat	
L01XH02	Romidepsin	
L01XH03	Panobinostat	5,7 mg O
L01XH04	Belinostat	
L01XH05	Entinostat	
L01XH06	Tucidinostat	
L01XH07	Resminostat	
L01XJ	Hedgehog-Signalweg-Inhibitoren	
L01XJ01	Vismodegib	0,15 g O
L01XJ02	Sonidegib	0,2 g O
L01XJ03	Glasdegib	0,1 g O
L01XK	Poly-ADP-Ribose-Polymerase (PARP)-Inhibitoren	
L01XK01	Olaparib	0,8 g O (Hartkapseln); 0,6 g O (Filmtabletten)
L01XK02	Niraparib	0,3 g O
L01XK03	Rucaparib	1,2 g O
L01XK04	Talazoparib	1 mg O
L01XK05	Veliparib	
L01XK06	Pamiparib	
L01XK52	Niraparib und Abirateron	Standardddosis: 2 DE O
L01XL	Antineoplastische Zell- und Gentherapie	
L01XL01	Sitimagin ceradenovec	
L01XL02	Talimogen laherparepvec	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU = Plaque-bildende Einheiten)
L01XL03	Axicabtagen ciloleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL04	Tisagenlecleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL05	Ciltacabtagen autoleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL06	Brexucabtagen autoleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL07	Idecabtagen vicleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL08	Lisocabtagen maraleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL09	Tabelecleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL10	Nadofaragen firadenovec	
L01XL11	Lifileucel	
L01XL90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	Standardddosis: 1 DE P
L01XM	Isocitrat-Dehydrogenase (IDH)-Inhibitoren	
L01XM01	Enasidenib	
L01XM02	Ivosidenib	0,5 g O
L01XM03	Olutasidenib	
L01XM04	Vorasidenib	
L01XX	Andere antineoplastische Mittel	
L01XX01	Amsacrin	
L01XX02	Asparaginase	
L01XX03	Altretamin	
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O
L01XX07	Lonidamin	
L01XX08	Pentostatin	
L01XX09	Miltefosin	
L01XX10	Masoprocot	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
L01XX16	Mitoguazon	
L01XX18	Tiazofurin	
L01XX23	Mitotan	
L01XX24	Pegaspargase	
L01XX27	Arsentrioxid	6,19 mg P
L01XX29	Denileukindiftitox	
L01XX33	Celecoxib	
L01XX35	Anagrelid	2 mg O
L01XX36	Oblimersen	
L01XX40	Omacetaxinmepesuccinat	
L01XX41	Eribulin	0,21 mg P bezogen auf Eribulin
L01XX44	Aflibercept	20 mg P
L01XX52	Venetoclax	0,4 g O
L01XX53	Vosaroxin	
L01XX57	Plitidepsin	
L01XX58	Epacadostat	
L01XX66	Selinexor	18,6 mg O
L01XX67	Tagraxofusp	0,2 mg P
L01XX69	Lurbinectedin	
L01XX72	Tazemetostat	
L01XX73	Sotorasib	0,96 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01XX74	Belzutifan	
L01XX75	Tebentafusp	9,7 mcg P
L01XX77	Adagrasib	
L01XX78	Navitoclax	
L01XX79	Eflornithin	
L01XX80	Imetelstat	
L01XX81	Nirogacestat	
L01XY	Kombinationen von antineoplastischen Mitteln	
L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	Standarddosis: 0,6 DE P
<b>L02</b>	<b>ENDOKRINE THERAPIE</b>	
<b>L02A</b>	<b>HORMONE UND VERWANDTE MITTEL</b>	
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	Leuporelin	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)
L02AE51	Leuporelin und Bicalutamid	
L02AX	Andere Hormone	
<b>L02B</b>	<b>HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL</b>	
L02BA	Antiestrogene	
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
L02BA02	Toremifen	60 mg O
L02BA03	Fulvestrant	8,3 mg P; 18 mg P
L02BA04	Elacestrant	0,345 g O
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
L02BB05	Apalutamid	0,24 g O
L02BB06	Darolutamid	1,2 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
L02BX04	Relugolix	0,12 g O
L02BX53	Abirateron und Prednisolon	1 g O bezogen auf Abirateronacetat

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>L03</b>	<b>IMMUNSTIMULANZIEN</b>	
<b>L03A</b>	<b>IMMUNSTIMULANZIEN</b>	
<b>L03AA</b>	<b>Koloniestimulierende Faktoren</b>	
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P <i>bezogen auf kg Körpergewicht</i>
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P <i>bezogen auf kg Körpergewicht</i>
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
L03AA13	Pegfilgrastim	0,3 mg P
L03AA14	Lipegfilgrastim	0,3 mg P
L03AA15	Balugrastim	
L03AA16	Empegfilgrastim	
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P
L03AA18	Efbemalenograstim alfa	
L03AA19	Eflapegrastim	
<b>L03AB</b>	<b>Interferone</b>	
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>i.m.</i> ; 18,86 mcg P <i>s.c.</i>
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 <i>Kombinationstherapie bei Hepatitis C</i>
L03AB11	Peginterferon alfa-2a	26 mcg P <i>Kombinationstherapie bei Hepatitis C</i>
L03AB12	Albinterferon alfa-2b	
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
L03AB14	Cepeginterferon alfa-2b	17 mcg P
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b	18 mcg P
L03AB16	Peginterferon alfacon-2	
L03AB17	Sampeginterferon beta-1a	
L03AB18	<i>Interferon gamma-1b</i>	
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AB61	Peginterferon alfa-2a, Kombinationen	
<b>L03AC</b>	<b>Interleukine</b>	
L03AC01	Aldesleukin	0,2 mg P
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P
<b>L03AG</b>	<b>Bakterielle Immunstimulanzen</b>	
L03AG01	<i>Enterococcus faecalis</i>	
L03AG02	<i>Bacillus subtilis</i>	
L03AG03	<i>Mycobacterium phlei</i>	
L03AG04	<i>Escherichia coli</i>	
L03AG05	<i>Bacillus cereus</i>	
L03AG50	<i>Andere bakterielle Immunstimulanzen, Kombinationen</i>	
L03AG51	<i>Enterococcus, Kombinationen</i>	
<b>L03AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzen</b>	
L03AH01	<i>Echinacea purpurea</i>	
L03AH02	<i>Echinacea angustifolia</i>	
L03AH10	<i>Verschiedene</i>	
L03AH20	<i>Kombinationen</i>	
L03AH50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
<b>L03AP</b>	<b>Pflanzliche Immunstimulanzen</b>	
L03AP01	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i>	0,3 g O <i>Trackenpresssaft</i> ; 7,5 ml O <i>Presssaft</i>
L03AP02	<i>Echinacea-pallida-Wurzel</i>	0,9 g O <i>Droge</i>
L03AP03	<i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut</i>	
L03AP50	<i>Andere pflanzliche Immunstimulanzen, Kombinationen</i>	
L03AP51	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen</i>	
L03AP52	<i>Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen</i>	
L03AP53	<i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen</i>	
<b>L03AX</b>	<b>Andere Immunstimulanzen</b>	
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L03AX02	Roquinimex	
L03AX03	BCG-Impfstoff	1,8 mg intravesikal; 0,033 <i>Darreichungsform intravesikal</i>
L03AX04	Pegademase	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O
L03AX07	Poly I:C	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
L03AX21	Elapegedemase	
L03AX22	Leniolisib	
L03AX23	Levamisol	
L03AX24	Histaglobin	
L03AX25	Thymuspeptide	
L03AX26	Milzhydrolysat	
L03AX31	Leukozyten	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen	
L03AX82	Inosin, Kombinationen	

## L04 IMMUNSUPPRESSIVA

### L04A IMMUNSUPPRESSIVA

#### L04AA Selektive Immunsuppressiva

L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1,05 g P
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	0,1 g P
L04AA06	Mycophenolsäure	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil
L04AA15	Alefacept	
L04AA19	Gusperimus	
L04AA22	Abetimus	
L04AA24	Abatacept	27 mg P
L04AA28	Belatacept	12,5 mg P
L04AA32	Apremilast	60 mg O
L04AA40	Cladribin	0,34 mg O
L04AA41	Imlifidase	17,5 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AA48	Belumosudil	
L04AA58	Efgartigimod alfa	4 g P s.c. Dosis pro Behandlungszyklus; 2,8 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AA60	Remibrutinib	

#### L04AB Tumornekrosefaktor alpha (TNF-alpha)-Inhibitoren

L04AB01	Etanercept	7 mg P; 3 mg P Kinder DDD
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P; 8,57 mg P s.c.
L04AB03	Afelimomab	
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P; 1,4 mg P Kinder DDD
L04AB05	Certolizumab pegol	14 mg P
L04AB06	Golimumab	1,66 mg P; 1 mg P Kinder DDD
L04AB07	Opinercept	7 mg P

#### L04AC Interleukin-Inhibitoren

L04AC01	Daclizumab	5 mg P
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; 2,5 mg P Kinder DDD
L04AC11	Siltuximab	37 mg P
L04AC12	Brodalumab	15 mg P
L04AC13	Ixekizumab	2,9 mg P
L04AC14	Sarilumab	14,3 mg P
L04AC15	Sirukumab	
L04AC16	Guselkumab	1,79 mg P
L04AC17	Tildrakizumab	1,11 mg P
L04AC18	Risankizumab	1,67 mg P; 6,43 mg P s.c. Morbus Crohn
L04AC19	Satralizumab	4,3 mg P
L04AC20	Netakimab	
L04AC21	Bimekizumab	5,7 mg P
L04AC22	Spesolimab	0,9 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC23	Olokizumab	
L04AC24	Mirikizumab	7,1 mg P s.c.
L04AC25	Levilimab	
L04AC26	Goflikicept	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren	
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
L04AD03	Voclosporin	47,4 mg O
L04AE	Sphingosin-1-phosphat (S1P)-Rezeptor-Modulatoren	
L04AE01	Fingolimod	0,5 mg O
L04AE02	Ozanimod	0,92 mg O
L04AE03	Siponimod	2 mg O
L04AE04	Ponesimod	20 mg O
L04AE05	Etrasimod	
L04AF	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren	
L04AF01	Tofacitinib	10 mg O
L04AF02	Baricitinib	3 mg O
L04AF03	Upadacitinib	15 mg O
L04AF04	Filgotinib	0,2 g O
L04AF05	Itacitinib	
L04AF06	Peficitinib	
L04AF07	Deucravacitinib	6 mg O
L04AF08	Ritlecitinib	50 mg O
L04AG	Monoklonale Antikörper	
L04AG01	Muromonab-CD3	5 mg P
L04AG02	Efalizumab	10 mg P
L04AG03	Natalizumab	10 mg P
L04AG04	Belimumab	25 mg P
L04AG05	Vedolizumab	5,4 mg P
L04AG06	Alemtuzumab	0,13 mg P
L04AG07	Begelomab	
L04AG08	Ocrelizumab	3,29 mg P
L04AG09	Emapalumab	
L04AG10	Inebilizumab	1,67 mg P
L04AG11	Anifrolumab	10,7 mg P
L04AG12	Ofatumumab	0,67 mg P
L04AG13	Teprotumumab	
L04AG14	Ublituximab	2,68 mg P
L04AG15	Divozilimab	
L04AG16	Rozanolixizumab	80 mg P
L04AG17	Seniprutug	
L04AH	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren	
L04AH01	Silrolimus	3 mg O
L04AH02	Everolimus	1,5 mg O
L04AJ	Komplement-Inhibitoren	
L04AJ01	Ecilizumab	64 mg P
L04AJ02	Ravulizumab	58,9 mg P
L04AJ03	Pegcetacoplan	0,3 g P
L04AJ04	Sutimlimab	0,46 g P
L04AJ05	Avacopan	60 mg O
L04AJ06	Zilucoplan	23 mg P
L04AJ07	Crovalimab	
L04AJ08	Iptacopan	
L04AJ09	Danicopan	
L04AJ10	Vilobelimab	
L04AK	Dihydroorotat-Dehydrogenase (DHODH)-Inhibitoren	
L04AK01	Leflunomid	20 mg O
L04AK02	Teriflunomid	14 mg O
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,P
L04AX04	Lenalidomid	10 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
L04AX06	Pomalidomid	3 mg O
L04AX07	Dimethylfumarat	0,48 g O
L04AX08	Darvadstrocel	Standarddosis: 4 DE P
L04AX09	Diroximelfumarat	0,924 g O
L04AX18	Humane allogene mesenchymale Stromazellen	Standarddosis: 0,14 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>M</b>	<b>MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM</b>	
<b>M01</b>	<b>ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA</b>	
<b>M01A</b>	<b>NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA</b>	
<b>M01AA</b>	<b>Butylpyrazolidine</b>	
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M01AA05	Clofezon	0,6 g O,R
M01AA06	Kebuzon	
M01AA07	<i>Pyrazinobutazon</i>	
M01AA51	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
M01AA52	<i>Mofebutazon, Kombinationen</i>	
M01AA53	<i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i>	
<b>M01AB</b>	<b>Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen</b>	
M01AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R
M01AB02	Sulindac	0,4 g O,P,R
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
M01AB07	Bumadizon	0,4 g O
M01AB08	Etodolac	0,4 g O
M01AB09	Lonazolac	0,6 g O
M01AB10	Fentiazac	
M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
M01AB12	Difenpiramid	
M01AB13	Oxametacin	
M01AB14	Proglumetacin	
M01AB15	Ketorolac	30 mg O,P
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
M01AB17	Bufexamac	
M01AB19	<i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i>	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	0,1 g O,R bezogen auf Indometacin
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
M01AB68	<i>Diclofenac und Omeprazol</i>	<i>75 mg O bezogen auf Diclofenac</i>
M01AB69	<i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i>	
<b>M01AC</b>	<b>Oxicame</b>	
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	
<b>M01AE</b>	<b>Propionsäure-Derivate</b>	
M01AE01	Ibuprofen	1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g P,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	
M01AE19	<i>Loxoprofen</i>	
M01AE20	<i>Carprofen</i>	
M01AE51	Ibuprofen, Kombinationen	
M01AE52	Naproxen und Esomeprazol	0,5 g O bezogen auf Naproxen

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M01AE53	Ketoprofen, Kombinationen	
M01AE56	Naproxen und Misoprostol	
M01AE57	Naproxen und Diphenhydramin	
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
M01AH07	Polmacoxib	
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika	
M01AX01	Nabumeton	1 g O
M01AX02	Nifluminsäure	0,75 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
M01AX13	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	Dipyracetyl 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	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natriumaurothiosulfat	14 mg P
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucose	2,4 mg P
M01CB05	Aurotioprol	
M01CB06	Aurothiopolypeptid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
M01CC02	Bucillamin	
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika	
M01CX01	Methotrexat	2,5 mg O,P
M01CX02	Sulfasalazin	2 g O,R
<b>M02</b>	<b>TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN</b>	
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	Esflurbiprofen	
M02AA31	Loxoprofen	
M02AA36	Flufenaminsäure	
M02AA54	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M02AA56	Etofenamat, Kombinationen	
M02AA73	Indometacin, Kombinationen	
M02AA85	Ramifenazon, Kombinationen	
M02AA86	Flufenaminsäure, 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
<b>M02AH</b>	<i>Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen zur topischen Anwendung</i>	
M02AH01	Cardiospermum	
M02AH02	Arnika	
M02AH03	Guajacum	
M02AH10	Verschiedene	
M02AH20	Kombinationen	
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>M02AP</b>	<i>Pflanzliche Zubereitungen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen zur topischen Anwendung</i>	
M02AP01	Arnikablüten	
M02AP02	Fango	
M02AP03	Acmella ciliata	
M02AP04	Torf	
M02AP05	Kiefernadelöl	
M02AP06	Symphytumwurzel und -kraut	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP09	Rosmarinöl	
M02AP30	Kombinationen	
M02AP51	Arnikablüten, Kombinationen	
M02AP52	Fango, Kombinationen	
M02AP56	Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
M02AP58	Tannennadelöl, Kombinationen	
M02AP59	Rosmarinöl, Kombinationen	
M02AP60	Bromelain, Kombinationen	
<b>M02AX</b>	<i>Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen</i>	
M02AX02	Tolazolin	
M02AX03	Dimethylsulfoxid	
M02AX04	Campher	
M02AX05	Idrocilamid	
M02AX06	Tolperison	
M02AX10	Verschiedene	
M02AX19	Bituminosulfonate	
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen	
M02AX27	Cholinstearat	
M02AX28	Chymotrypsin	
M02AX29	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
M02AX30	Kombinationen	
M02AX53	Dimethylsulfoxid, Kombinationen	
M02AX54	Campher, Kombinationen	
M02AX56	Alpha-Pinen, Kombinationen	
M02AX69	Bituminosulfonate, Kombinationen	
<b>M02B</b>	<b>BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA</b>	
<b>M02BA</b>	<i>Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BA04	Benzylnicotinat	
M02BA54	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02BA55	Campher, Kombinationen	
<b>M02BB</b>	<i>Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten</i>	
M02BB02	Methylsalicylat	
M02BB51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
M02BB52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02BB53	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02BB56	Salicylsäure, Kombinationen	
M02BB59	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
<b>M02BP</b>	<i>Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BP01	Fichtennadelöl	
M02BP02	Eukalyptusöl	
M02BP03	Rosmarinöl	
M02BP50	Kombinationen	
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen	
M02BP52	Eukalyptusöl, Kombinationen	
M02BP53	Rosmarinöl, Kombinationen	
<b>M02BX</b>	<i>Andere balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BX01	Moor	
M02BX03	Fango	
M02BX08	Iod	
M02BX51	Moor, Kombinationen	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>M03</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN</b>	
<b>M03A</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN, PERIPHER WIRKENDE MITTEL</b>	
<b>M03AA</b>	<b>Curare-Alkaloide</b>	
M03AA01	Alcuronium	
M03AA02	Tubocurarin	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
<b>M03AB</b>	<b>Cholin-Derivate</b>	
M03AB01	Suxamethonium	
<b>M03AC</b>	<b>Andere quartäre Ammonium-Verbindungen</b>	
M03AC01	Pancuronium	6,3 mg P
M03AC02	Gallamin	
M03AC03	Vecuronium	6,3 mg P
M03AC04	Atracurium	38,5 mg P
M03AC05	Hexafluronium	
M03AC06	Pipecuroniumbromid	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
M03AC11	Cisatracurium	10,5 mg P
<b>M03AX</b>	<b>Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel</b>	
M03AX01	Botulinumtoxin*	
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
<b>M03B</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE MITTEL</b>	
<b>M03BA</b>	<b>Carbaminsäureester</b>	
M03BA01	Phenprobamat	1,6 g O
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA03	Methocarbamol	3 g O,P
M03BA04	Styramat	0,5 g O
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA57	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>M03BB</b>	<b>Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate</b>	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB03	Chlorzoxazon	1,5 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB53	Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BB73	Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>M03BC</b>	<b>Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt</b>	
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
<b>M03BX</b>	<b>Andere zentral wirkende Mittel</b>	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
M03BX03	Pridinol	6 mg O; 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
M03BX53	Pridinol, Kombinationen	
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
<b>M04</b>	<b>GICHTMITTEL</b>	
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	0,2 g O
M04AC	Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AC02	Cinchophen	1 g O
M04AC51	Colchicin und Probenecid	
M04AH	Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel	
M04AH01	Colchicum	
M04AH20	Kombinationen	
M04AX	Andere Gichtmittel	
M04AX01	Uratoxidase	
M04AX02	Pegloticase	0,57 mg P
<b>M05</b>	<b>MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENERKRANKUNGEN</b>	
M05B	MITTEL MIT EINFLUSS AUF DIE KNOCHENSTRUKTUR UND DIE MINERALISATION	
M05BA	Bisphosphonate	
M05BA01	Etidronsäure	0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure
M05BA02	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf 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 Alfalcidol, 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 Colecalciferol	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BB10	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BB12	Ibandronsäure und Calcium	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	2,5 mg P
M05BX06	Romosozumab	7 mg P
M05BX07	Vosoritid	0,4 mg P Kinder DDD
M05BX08	Menatetrenon	
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
<b>M09</b>	<b>ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS</b>	
M09A	ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS	
M09AA	Chinin und Derivate	
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O
M09AA02	Chinin	0,2 g O
M09AA52	Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M09AA72	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M09AB	Enzyme	
M09AB01	Chymopapain	
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	
M09AX06	Eteplirsen	
M09AX07	Nusinersen	0,1 mg P
M09AX08	Golodirsen	
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	Standarddosis: 1 DE P
M09AX10	Risdiplam	5 mg O
M09AX11	Palovaroten	
M09AX12	Viltolarsen	
M09AX13	Casimersen	
M09AX14	Givinostat	
M09AX15	Delandistrogen moxeparvovec	
M09AX18	Ademetionin	
M09AX19	Beta-Sitosterin	
M09AX21	Mexiletin	0,3 g O
M09AX22	Schwefel	
M09AX23	Escherichia coli	
M09AX24	Ribonucleinsäuren	
M09AX25	Nukleotide, inkl. Kombinationen	
M09AX62	Gelatine, Kombinationen	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>N</b>	<b>NERVENSYSTEM</b>	
<b>N01</b>	<b>ANÄSTHETIKA</b>	
<b>N01A</b>	<b>ALLGEMEINANÄSTHETIKA</b>	
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; Standardddosis: 1 DE epidural
N01AH04	Phenoperidin	
N01AH05	Anileridin	
N01AH06	Remifentanyl	52,5 mcg P
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
N01AX	Andere Allgemeinanästhetika	
N01AX03	Ketamin	0,25 g P
N01AX04	Propanidid	
N01AX05	Alfaxalon	
N01AX07	Etomidat	
N01AX10	Propofol	0,14 g P
N01AX11	Natriumoxybat	
N01AX13	Distickstoffmonoxid	
N01AX14	Esketamin	0,125 g P
N01AX15	Xenon	
N01AX63	Distickstoffmonoxid, Kombinationen	
<b>N01B</b>	<b>LOKALANÄSTHETIKA</b>	
N01BA	Ester der Aminobenzoessäure	
N01BA01	Metabutethamin	Standardddosis: 1 DE P
N01BA02	Procain	Standardddosis: 1 DE P
N01BA03	Tetracain	Standardddosis: 1 DE P
N01BA04	Chloroprocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BA05	Benzocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BA06	Oxybuprocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
N01BB	Amide	
N01BB01	Bupivacain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB02	Lidocain	Standardddosis: 1 DE P,V
N01BB03	Mepivacain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB04	Prilocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB05	Butanilicain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB06	Cinchocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB07	Etidocain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB08	Articain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB09	Ropivacain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB10	Levobupivacain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB58	Articain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB59	Bupivacain und Meloxicam	
N01BC	Ester der Benzoesäure	
N01BC01	Cocain	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BH	<i>Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika</i>	
N01BH20	<i>Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BX	Andere Lokalanästhetika	
N01BX01	Ethylchlorid	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BX02	Dyclonin	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BX03	Phenol	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BX04	Capsaicin	<i>Standardddosis: 1 DE P; Standardddosis: 1 DE TD Pflaster</i>
N01BX05	Propipocain	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BX06	Diphenhydramin	<i>Standardddosis: 1 DE U</i>
N01BX50	<i>Kombinationen</i>	
<b>N02</b>	<b>ANALGETIKA</b>	
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	
N02AA11	Oxymorphon	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AA53	Hydromorphon und Naloxon	
N02AA55	Oxycodon und Naloxon	75 mg O bezogen auf Oxycodon <i>hydrochlorid</i>
N02AA56	Oxycodon und Naltrexon	
N02AA57	<i>Ethylmorphin, Kombinationen</i>	
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate	
N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
N02AB07	<i>Sufentanil</i>	<i>0,6 mg SL</i>
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate	
N02AC01	Dextromoramid	20 mg O,P; 40 mg R
N02AC03	Piritramid	45 mg P
N02AC04	Dextropropoxyphen	0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
N02AC06	<i>Levomethadon</i>	
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AD	Benzomorphan-Derivate	
N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
N02AD02	Phenazocin	3 mg P
N02AD51	Pentazocin und Naloxon	
N02AE	Oripavin-Derivate	
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
N02AF	Morphinan-Derivate	
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
N02AF02	Nalbufin	80 mg P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N02AG	Opioide in Kombination mit Spasmolytika	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	
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	Codein und Diclofenac	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N02AJ07	Codein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioiden Analgetika	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
N02AJ14	Tramadol und Dexketoprofen	
N02AJ15	Tramadol und andere nichtopioiden Analgetika	
N02AJ16	Tramadol und Celecoxib	
N02AJ17	Oxycodon und Paracetamol	
N02AJ18	Oxycodon und Acetylsalicylsäure	
N02AJ19	Oxycodon und Ibuprofen	
N02AJ22	Hydrocodon und Paracetamol	
N02AJ23	Hydrocodon und Ibuprofen	
N02AX	Andere Opioide	
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
N02AX07	Oliceridin	
N02AX51	Tilidin und Naloxon	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	Aloxiprin	3 g O
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
N02BA05	Salicylamid	3 g O
N02BA06	Salsalat	3 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N02BA09	Dipyrrocetyl	3 g O
N02BA10	Benorilat	3 g O
N02BA11	Diflunisal	0,75 g O
N02BA12	Kaliumsaliicylat	7 g O
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
N02BA14	Guacetisal	
N02BA15	Carbasalat calcium	3,6 g O
N02BA16	Imidazolsalicylat	
N02BA19	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat	
N02BA20	Kombinationen	
N02BA51	Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA59	Dipyrrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA65	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA67	Magnesiumsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA71	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA79	Dipyrrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB	Pyrazolone	
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
N02BB04	Propyphenazon	3 g R; 3 g O
N02BB05	Nifenazon	
N02BB06	Phenazonsalicylat	
N02BB51	Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Phenazon
N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB54	Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika**	3 g O bezogen auf Propyphenazon

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N02BB56	Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB71	Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB72	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB73	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB74	Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB76	Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika	
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	
N02BF	Gabapentinoide	
N02BF01	Gabapentin	1,8 g O
N02BF02	Pregabalin	0,3 g O
N02BF03	Mirogabalin	25 mg O
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	Standarddosis: 1 DE Inhal.lösung
N02BG10	Cannabinoide	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
N02BG12	Tanezumab	
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 <sub>1</sub> -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
N02CC08	Lasmiditan	0,1 g O
N02CC51	Sumatriptan und Naproxen	
N02CD	Calcitonin-Gen-Related-Peptide (CGRP)-Antagonisten	
N02CD01	Erenumab	2,5 mg P
N02CD02	Galcanezumab	4 mg P
N02CD03	Fremanezumab	7,5 mg P
N02CD04	Ubrogepant	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N02CD05	Eptinezumab	1,1 mg P
N02CD06	Rimegepant	37,5 mg O
N02CD07	Atogepant	
N02CD08	Zavegepant	

#### 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	Ipirazochrom	24 mg O
N02CX05	Dimetotiazin	
N02CX06	Oxetoron	
N02CX11	Natriumpangamat	
N02CX12	Topiramat	0,1 g O
N02CX63	Paracetamol, Kombinationen	
N02CX64	Codein, Kombinationen	
N02CX69	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; 4,5 mg O Kinder DDD
N03AE02	Midazolam	10 mg P; 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; 1,25 g O Kinder DDD
N03AG05	Progabid	
N03AG06	Tiagabin	30 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N03AX	Andere Antiepileptika	
N03AX03	Sultiam	0,4 g O
N03AX07	Phenacemid	1,5 g O
N03AX09	Lamotrigin	0,3 g O
N03AX10	Felbamat	2,4 g O
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
N03AX13	Pheneturid	
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O,P
N03AX15	Zonisamid	0,2 g O; 0,4 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
N03AX24	Cannabidiol	0,7 g O
N03AX25	Cenobamat	0,2 g O
N03AX26	Fenfluramin	8 mg O
N03AX27	Ganaxolon	
N03AX30	Beclamid	
N03AX31	<i>Kaliumbromid</i>	

## 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	Dextimid	0,5 mg O; 0,125 mg P
N04AA09	Phenglutarimid	
N04AA10	Mazaticol	
N04AA11	Bornaprin	
N04AA12	Tropatepin	
N04AA13	<i>Triperiden</i>	
N04AA14	<i>Pridinol</i>	

### N04AB Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt

N04AB01	Etanautin	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P

### N04AC Tropinether oder Tropin-Derivate

N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O

### N04AH *Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmittel*

N04AH20 *Kombinationen*

### N04B DOPAMINERGE MITTEL

#### N04BA Dopa und Dopa-Derivate

N04BA01	Levodopa	3,5 g O; 0,2 g <i>Inhal.pulver aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>
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	
N04BA07	Foslevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA10	<i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa</i>	<i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i>
N04BA11	<i>Levodopa in Kombination mit Benserazid</i>	<i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i>
N04BA13	<i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapone</i>	<i>0,45 g O bezogen auf Levodopa; 1 g intestinal bezogen auf Levodopa</i>
N04BA14	<i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</i>	<i>0,3 g O bezogen auf Levodopa</i>
N04BA17	<i>Foslevodopa und Foscarbidopa</i>	<i>3 g P bezogen auf Foslevodopa</i>

#### N04BB Adamantan-Derivate

N04BB01	Amantadin	0,2 g O; 0,2 g P
---------	-----------	------------------

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N04BC	Dopaminrezeptoragonisten	
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
N04BC02	Pergolid	3 mg O
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N04BC05	Pramipexol	2,5 mg O Hydrochlorid
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
N04BC07	Apomorphin	20 mg P
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD Pflaster
N04BC10	Lisurid	1,3 mg O
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	
N04BX04	Opicapon	50 mg O
N04BX06	Ethylbenzhydramin	
N04C	ANDERE ANTIPARKINSONMITTEL	
N04CX	Andere Antiparkinsonmittel	
N04CX01	Istradefyllin	
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	
N05AD10	Lumateperon	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05AE	Indol-Derivate	
N05AE01	Oxypterin	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 Lurasidonhydrochlorid (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	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate	
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
N05AG02	Pimozid	4 mg O
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine	
N05AH01	Loxapin	9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
N05AH05	Asenapin	20 mg O
N05AH06	Clotiapin	80 mg O,P
N05AH53	Olanzapin und Samidorphan	
N05AL	Benzamide	
N05AL01	Sulpirid	0,8 g O,P
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O
N05AL03	Tiaprid	0,4 g O,P
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O; 7,5 mg P
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	3 mg O
N05AX16	Brexipiprazol	3 mg O
N05AX17	Pimavanserin	
N05AX25	Reserpin	
N05B	ANXIOLYTIKA	
N05BA	Benzodiazepin-Derivate	
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
N05BA02	Chlordiazepoxid	30 mg O; 50 mg P
N05BA03	Medazepam	20 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA05	Dikaliumclorazepat	20 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,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	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05BA22	Cloxazolam	
N05BA23	Tofisopam	
N05BA24	Bentazepam	75 mg O
N05BA25	Mexazolam	
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>	90 mg O Kavapyrone
N05BP03	<i>Lavendelöl</i>	
N05BX	Andere Anxiolytika	
N05BX01	Mephenoaloxon	1,2 g O
N05BX02	Gedocarnil	
N05BX03	Etifoxin	
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
N05BX05	Lavandulae aetheroleum*	
N05BX08	<i>Kavain</i>	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	5 mg N; 15 mg O,P; 10 mg SL; 6,25 mg O Kinder DDD
N05CD09	Brotizolam	0,25 mg O
N05CD10	Quazepam	15 mg O
N05CD11	Loprazolam	1 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
N05CD13	Cinolazepam	
N05CD14	Remimazolam	
N05CD15	Nimetazepam	
N05CE	Piperidindion-Derivate	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N05CE03	Pyrrhyldion	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	2 mg O
N05CH	Melatoninrezeptoragonisten	
N05CH01	Melatonin	2 mg O
N05CH02	Ramelteon	
N05CH03	Tasimelteon	20 mg O
N05CJ	Orexin-Rezeptorantagonisten	
N05CJ01	Suvorexant	
N05CJ02	Lemborexant	
N05CJ03	Daridorexant	50 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
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
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	
N05CM27	Doxylamin	37,5 mg O
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	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05CX05	Emepronium, Kombinationen	
N05CX06	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	
N05CX09	Bromisoval, Kombinationen	
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen	
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
<b>N05H</b>	<b>HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE PSYCHOLEPTIKA</b>	
<b>N05HH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Sedativa</b>	
N05HH10	Verschiedene	
N05HH20	Kombinationen	
N05HH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>N06</b>	<b>PSYCHOANALEPTIKA</b>	
<b>N06A</b>	<b>ANTIDEPRESSIVA</b>	
<b>N06AA</b>	<b>Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer</b>	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
N06AA02	Imipramin	0,1 g O,P
N06AA03	Imipraminoxid	0,1 g O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
N06AA06	Trimipramin	0,15 g O,P
N06AA07	Lofepramin	0,105 g O
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06AA11	Protriptylin	30 mg O
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
N06AA13	Iprindol	90 mg O
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06AA15	Butriptylin	75 mg O
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
N06AA19	Amineptin	
N06AA20	Noxiptilin	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
N06AA23	Quinupramin	
N06AA25	Amitriptylinoxid	75 mg O,P
<b>N06AB</b>	<b>Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer</b>	
N06AB02	Zimeldin	0,2 g O
N06AB03	Fluoxetin	20 mg O
N06AB04	Citalopram	20 mg O,P
N06AB05	Paroxetin	20 mg O
N06AB06	Sertralin	50 mg O
N06AB07	Alaproclat	
N06AB08	Fluvoxamin	0,1 g O
N06AB09	Etoferidon	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
<b>N06AF</b>	<b>Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv</b>	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
N06AF04	Tranylcypromin	10 mg O
N06AF05	Iproniazid	
N06AF06	Iproclozid	
<b>N06AG</b>	<b>Monoaminoxidase-A-Hemmer</b>	
N06AG02	Moclobemid	0,3 g O
N06AG03	Toloxaton	
<b>N06AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva</b>	
N06AH01	Hypericum	
N06AH10	Verschiedene	
<b>N06AP</b>	<b>Pflanzliche Antidepressiva</b>	
N06AP01	Johanniskraut	3 g O Droge
N06AP51	Johanniskraut, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Esketamin	8 mg N
N06AX28	Levomilnacipran	40 mg O
N06AX29	Brexanolon	
N06AX31	Zuranolon	
N06AX35	Pipofezin	
N06AX62	Bupropion und Dextromethorphan	
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
N06BA08	Fenozolon	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
N06BA10	Fenetyllin	
N06BA11	Dexmethylphenidat	15 mg O
N06BA12	Lisdexamfetamin	30 mg O
N06BA13	Armodafinil	0,15 g O
N06BA14	Solriamfetol	75 mg O
N06BA15	Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat	
N06BA16	Amfetaminil	
N06BA17	Mesocarb	
N06BA21	Guanfacin	3 mg O Kinder DDD
N06BC	Xanthin-Derivate	
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
N06BC02	Propentofyllin	
N06BX	Andere Psychostimulanzien und Nootropika	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
N06BX04	Deanol	
N06BX05	Fipexid	
N06BX06	Citicolin	
N06BX07	Oxiracetam	
N06BX08	Pirisudanol	
N06BX09	Linopirdin	
N06BX10	Nizofenon	
N06BX11	Aniracetam	
N06BX12	Acetylcarnitin	
N06BX13	Idebenon	0,9 g O
N06BX14	Prolintan	
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
N06BX16	Pramiracetam	
N06BX17	Adrafinil	
N06BX18	Vinpocetin	15 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N06BX21	Temgicoluril	
N06BX22	Phenibut	
N06BX54	Deanol, Kombinationen	
N06BX64	Prolintan, Kombinationen	

## 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	Oxitriptan und Psycholeptika	
N06CA05	Nomifensin und Psycholeptika	
N06CA06	Nortriptylin und Psycholeptika	
N06CA07	Tranylcypromin und Psycholeptika	
N06CA10	Dosulepin und Psycholeptika	

### 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 Freisetzungsrate
N06DA04	Galantamin	16 mg O
N06DA05	Ipidacrin	
N06DA52	Donepezil und Memantin	
N06DA53	Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	

### N06DP Pflanzliche Antidementiva

N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	0,18 g O
---------	--------------------------------------	----------

### N06DX Andere Antidementiva

N06DX01	Memantin	20 mg O
N06DX02	Ginkgo folium*	0,12 g O
N06DX03	Aducanumab	
N06DX04	Lecanemab	
N06DX05	Donanemab	
N06DX07	Dihydroergotoxin	3 mg O,P
N06DX08	Viquidil	
N06DX09	Vincamin	60 mg O
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
N06DX11	Bencyclan	
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N06DX13	Nicergolin	30 mg O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
N06DX16	Pentifyllin	
N06DX17	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
N06DX18	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
N06DX19	Dihydroergocristin	3 mg O,P
N06DX20	Organextrakte	
N06DX30	Kombinationen	
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	

## N07 ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM

### N07A PARASYMPATHOMIMETIKA

#### N07AA Cholinesterasehemmer

N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
N07AA03	Distigmin	5 mg O; 0,25 mg P
N07AA30	Amбенonium	60 mg O
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	

#### N07AB Cholinester

N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
N07AB03	Acetylcholin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Cytisiniclin	6 mg O
N07BB	Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit	
N07BB01	Disulfiram	0,2 g O
N07BB02	Calciumcarbimid	
N07BB03	Acamprosate	2 g O
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
N07BB06	Ondelopran	
N07BB07	Nitrefazol	
N07BB11	Clonidin	
N07BC	Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit	
N07BC01	Buprenorphin	1,6 mg Implantat; 2,1 mg P; 8 mg SL; 4 mg P Depot
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N07BC03	Levacetylmethadol	
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
N07BC05	Levomethadon	15 mg O
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
N07CA22	Cinnarizin und Dimenhydrinat	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CH	Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa	
N07CH20	Kombinationen	
N07X	ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM	
N07XA	Ganglioside und Gangliosid-Derivate	
N07XA01	Gangliosidgemisch	
N07XB	Neuropathiepräparate	
N07XB01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	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
N07XX10	Laquinimod	
N07XX11	Pitolisant	18 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N07XX12	Patisiran	1 mg P
N07XX13	Valbenazin	
N07XX14	Edaravon	
N07XX15	Inotersen	41 mg P
N07XX16	Deutetrabenazin	
N07XX17	Arimoclomol	
N07XX18	Vutrisiran	0,278 mg P
N07XX19	Natriumphenylbutyrat und Ursodoxicoltaurin	
N07XX21	Eplontersen	
N07XX22	Tofersen	
N07XX23	Troriluzol	
N07XX24	Trofinetid	
N07XX25	Oma <span>l</span> oxolon	0,15 g O
N07XX59	Dextromethorphan, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Dextromethorphan

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>P</b>	<b>ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN</b>	
<b>P01</b>	<b>MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN</b>	
<b>P01A</b>	<b>MITTEL GEGEN AMÖBIASIS UND ANDERE PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN</b>	
P01AA	Hydroxychinolin-Derivate	
P01AA01	Broxychinolin	
P01AA02	Clioquinol	
P01AA04	Chlorquinaldol	
P01AA05	Tilbroquinol	
P01AA30	Tilbroquinol und Tiliquinol	
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	2 g O
P01AB08	Satranidazol	
P01AB51	Metronidazol und Furazolidon	
P01AB52	Metronidazol und Diloxanid	
P01AB53	Tinidazol und Diloxanid	
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; 1,5 g O
P01AX07	Trimetrexat	85 mg P
P01AX08	Tenonitrozol	
P01AX09	Dehydroemetin	60 mg P
P01AX10	Fumagillin	
P01AX11	Nitazoxanid	1 g O
P01AX52	Emetin, Kombinationen	
<b>P01B</b>	<b>MALARIAMITTEL</b>	
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
P01BA07	Tafenoquin	
P01BB	Biguanide	
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB02	Cycloguanilembonat	
P01BB51	Proguanil und Atovaquon	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
P01BB52	Chloroquin und Proguanil	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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,P bezogen auf Pyrimethamin
P01BE	Artemisinin und Derivate, rein	
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE02	Artemether	0,28 g O,R; 0,12 g P
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P,R
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, Sulfalen und Pyrimethamin	
P01BF05	Artenimol ( <i>Dihydroartemisinin</i> ) und Piperaquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
P01BF07	Artemisinin und Piperaquin	
P01BF08	Artemisinin und Naphthoquin	
P01BF09	Artesunat, Sulfadoxin und Pyrimethamin	
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
P01CA03	Fexinidazol	1,44 g O
P01CB	Antimon-haltige Verbindungen	
P01CB01	Megluminantimonat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
P01CC	Nitrofuran-Derivate	
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
P01CC02	Nitrofurale	
P01CD	Arsen-haltige Verbindungen	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
P01CD02	Acetarsol	
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis	
P01CX01	Pentamidindiisetonat	0,28 g P je Injektion
P01CX02	Suraminatrium	0,27 g P
P01CX03	Eflornithin	
P01CX04	Miltefosin	0,15 g O
P02	ANTHELMINTHIKA	
P02B	TREMATODENMITTEL	
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen	
P02BA01	Praziquantel	3 g O
P02BA02	Oxamniquin	1 g O
P02BA03	Arpraziquantel	
P02BB	Organophosphat-Verbindungen	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
P02BX	Andere Trematodenmittel	
P02BX01	Bithionol	
P02BX02	Niridazol	
P02BX03	Stibophen	
P02BX04	Triclabendazol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
P02CB	Piperazin und Derivate	
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
P02CC02	Oxantel	
P02CE	Imidazothiazol-Derivate	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
P02CF	Avermektine	
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
P02CX	Andere Nematodenmittel	
P02CX01	Pyvinium	0,35 g O bezogen auf die Base
P02CX02	Bephenium	
P02CX03	Moxidectin	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
P03AX	Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa	
P03AX01	Benzylbenzoat	
P03AX02	Kupferoleat	
P03AX03	Malathion	
P03AX04	Quassia*	
P03AX05	Dimeticon	
P03AX06	Benzylalkohol	
P03AX07	Abametapir	
P03AX10	Verschiedene	
P03AX21	Mineralöl	
P03B	INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN	
P03BA	Pyrethrine	
P03BA01	Cyfluthrin	
P03BA02	Cypermethrin	
P03BA03	Decamethrin	
P03BA04	Tetramethrin	
P03BX	Andere Insektizide und Repellenzien	
P03BX01	Diethyltoluamid	
P03BX02	Dimethylphthalat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	Dibutylsuccinat	
P03BX05	Dimethylcarbat	
P03BX06	Etohexadiol	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>R</b>	<b>RESPIRATIONSTRAKT</b>	
<b>R01</b>	<b>RHINOLOGIKA</b>	
<b>R01A</b>	<b>DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>R01AA</b>	<b>Sympathomimetika, rein</b>	
R01AA02	Cyclopentamin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
R01AA09	Tramazolin	
R01AA10	Metizolin	
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AA12	Fenoxazolin	
R01AA13	Tymazolin	
R01AA14	Epinephrin	
R01AA15	Indanazolin	
R01AA16	Amidefrin	
<b>R01AB</b>	<b>Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide</b>	
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
R01AB03	Tetryzolin	
R01AB05	Ephedrin	
R01AB06	Xylometazolin	
R01AB07	Oxymetazolin	
R01AB08	Tuaminoheptan	
R01AB12	Epinephrin	
<b>R01AC</b>	<b>Antiallergika, exkl. Corticosteroide</b>	
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
R01AC02	Levocabastin	0,6 mg N
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
R01AC04	Antazolin	
R01AC05	Spagluminsäure	
R01AC06	Thonzylamin	
R01AC07	Nedocromil	10,4 mg N
R01AC08	Olopatadin	
R01AC09	Dimetinden	
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
<b>R01AD</b>	<b>Corticosteroide</b>	
R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R01AD02	Prednisolon	
R01AD03	Dexamethason	
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
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	Fluocortin	
R01AD28	Fluticason und Azelastin	0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
R01AD58	Fluticason, Kombinationen	
R01AD59	Mometason, Kombinationen	0,2 mg N bezogen auf Mometason
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen	
R01AD61	Triamcinolon, Kombinationen	
R01AD64	Fludrocortison, Kombinationen	
<b>R01AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung</b>	
R01AH01	Luffa operculata	
R01AH20	Kombinationen	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>R01AP</b>	<b>Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung</b>	
R01AP01	Kamillenblüten	
R01AP02	Echinacea-purpurea-Presssaft	
R01AP03	Niauliöl	
R01AP06	Etherische Öle	
R01AP10	Verschiedene	
R01AP56	Etherische Öle, Kombinationen	
<b>R01AX</b>	<b>Andere Rhinologika</b>	
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	Dexpantenol	35 mg N flüssige Zubereitungen
R01AX28	Emser Salz	
R01AX30	Kombinationen	
<b>R01B</b>	<b>NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>R01BA</b>	<b>Sympathomimetika</b>	
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
<b>R01BH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung</b>	
R01BH01	Luffa operculata	
R01BH09	Cinnabaris	
R01BH10	Verschiedene	
R01BH20	Kombinationen	
<b>R01BP</b>	<b>Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung</b>	
R01BP01	Pollen	
R01BP30	Kombinationen	
<b>R01BX</b>	<b>Andere systemische Rhinologika</b>	
R01BX02	Cafaminol	
<b>R02</b>	<b>HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA</b>	
<b>R02A</b>	<b>HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA</b>	
<b>R02AA</b>	<b>Antiseptika</b>	
R02AA01	Ambazon	40 mg O
R02AA02	Dequalinium	1,5 mg O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
R02AA06	Cetylpyridinium	
R02AA09	Benzethonium	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
R02AA11	Chlorquinaldol	
R02AA12	Hexylresorcinol	
R02AA13	Acriflaviniumchlorid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R02AA14	Oxychinolin	
R02AA15	Povidon-Iod	
R02AA16	Benzalkonium	
R02AA17	Cetrimonium	
R02AA18	Hexamidin	
R02AA19	Phenol	
R02AA20	Verschiedene	
R02AA21	Octenidin	
R02AA25	Phenylmercuriborat	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
R02AA32	Aluminium-haltige Verbindungen	
R02AA33	Acetylamino-nitropropoxybenzol	
R02AA40	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA50	Andere Antiseptika, Kombinationen	
R02AA51	Ambazon, Kombinationen	
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen	
R02AA55	Chlorhexidin, Kombinationen	
R02AA56	Cetylpyridinium, Kombinationen	
R02AA59	Benzethonium, Kombinationen	
R02AA72	Paraformaldehyd, Kombinationen	
R02AA73	Methenamin, Kombinationen	
R02AA74	Formaldehyd, Kombinationen	
R02AA82	Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
R02AA84	Benzoxonium, Kombinationen	
R02AA90	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
R02AB	Antibiotika	
R02AB01	Neomycin	
R02AB02	Tyrothricin	
R02AB03	Fusafungin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB20	Kombinationen	
R02AB30	Gramicidin	
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen	
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen	
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen	
R02AD	Lokalanästhetika	
R02AD01	Benzocain	
R02AD02	Lidocain	
R02AD03	Cocain	
R02AD04	Dyclonin	
R02AD05	Ambroxol	
R02AD50	Andere Lokalanästhetika, Kombinationen	
R02AD51	Benzocain, Kombinationen	
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	
R02AH	Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika	
R02AH10	Verschiedene	
R02AH20	Kombinationen	
R02AP	Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika	
R02AP10	Verschiedene	
R02AP30	Kombinationen	
R02AP52	Etherische Öle, Kombinationen	
R02AX	Andere Hals- und Rachentherapeutika	
R02AX01	Flurbiprofen	44 mg O
R02AX02	Ibuprofen	
R02AX03	Benzydamin	9 mg O
R02AX09	Emser Salz	
R02AX10	Verschiedene	
R02AX50	Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen	
R02AX59	Emser Salz, Kombinationen	
<b>R03</b>	<b>MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN</b>	
R03A	INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA	
R03AA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03AA01	Epinephrin	2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung
R03AA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03AA52	DL-Ephedrin, Kombinationen	

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	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03AC	Selektive Beta <sub>2</sub> -Adrenozeptoragonisten	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03AC03	Terbutalin	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 (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
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	Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
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	
R03AK14	Indacaterol und Mometason	0,15 mg Inhal.pulver bezogen auf Indacaterol
R03AK15	Salbutamol und Budesonid	
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden	
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 Acridiniumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung
R03AL07	Formoterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL08	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol/pulver
R03AL10	Formoterol und Tiotropiumbromid	
R03AL11	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Budesonid	Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
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 mcm 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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Fluticasonpropionat</i> ; 1,5 mg Inhal.lösung <i>bezogen auf das Fluticasonpropionat</i>
R03BA06	Triamcinolon	
R03BA07	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver <i>bezogen auf das Mometasonfuroat</i>
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.aerosol
R03BA09	Fluticasonfuroat	
R03BA19	Dexamethason	
R03BB	Anticholinergika	
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; <i>1,5 mg Inhal.lösung</i> ; <i>0,6 mg Inhal.pulver</i>
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
R03BB04	Tiotropiumbromid	5 mcg Inhal.lösung <i>bezogen auf Tiotropium</i> <i>(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i> ; 10 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Tiotropium</i> <i>(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i>
R03BB05	Acclidiniumbromid	0,644 mg Inhal.pulver <i>bezogen auf Acclidinium</i> <i>(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i>
R03BB06	Glycopyrroniumbromid	44 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Glycopyrronium</i> <i>(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i>
R03BB07	Umeclidiniumbromid	55 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Umeclidinium</i> <i>(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i>
R03BB08	Revefenacin	
R03BB54	Tiotropiumbromid, Kombinationen	
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol <i>bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> ; 80 mg Inhal.lösung/pulver <i>bezogen auf Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i>
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.aerosol
R03BX	Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03BX01	Fenspirid	
R03C	SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R03CA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
R03CB03	Orciprenalin**	60 mg O,P
R03CB51	Isoprenalin, Kombinationen	
R03CB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03CC	Selektive Beta <sub>2</sub> -Adrenozeptoragonisten	
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03CC03	Terbutalin	15 mg O,P; <i>0,25 mg P</i>
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	
R03CC15	Formoterol	0,16 mg O
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen	
R03CC54	Fenoterol, Kombinationen	
R03CC63	Clenbuterol und Ambroxol	
R03CK	Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R03D	ANDERE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R03DA	Xanthine	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA03	Proxyphyllin	1,2 g O,P,R
R03DA04	Theophyllin	0,4 g O,P,R
R03DA05	Aminophyllin	0,6 g O,P,R
R03DA06	Etamiphyllin	
R03DA07	Theobromin	
R03DA08	Bamifyllin	
R03DA09	Acefyllin/piperazin	
R03DA10	Buftyllin	
R03DA11	Doxofyllin	0,8 g O,P
R03DA12	Mepyramintheophyllinacetat	0,6 g O
R03DA20	Kombinationen von Xanthinen	
R03DA50	<i>Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika</i>	
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DA52	<i>Cholintheophyllinat, Kombinationen</i>	
R03DA53	<i>Proxyphyllin, Kombinationen excl. Psycholeptika</i>	
R03DA54	<i>Theophyllin, Kombinationen excl. Psycholeptika</i>	
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
R03DA63	<i>Coffein, Kombinationen excl. Psycholeptika</i>	
R03DA73	<i>Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
R03DA74	<i>Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
R03DA82	<i>Etofyllin, 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	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
R03DB04	Theophyllin und Sympathomimetika	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
R03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
R03DB12	<i>Etofyllin 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>	
R03DH10	<i>Verschiedene</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	7,1 mg P
R03DX09	Mepolizumab	3,6 mg P
R03DX10	Benralizumab	0,54 mg P
R03DX11	Tezepelumab	7,5 mg P
R03DX50	<i>Andere systemische Antiasthmatika, 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>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>R04AP</b>	<b>Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder</b>	
R04AP02	Thymianöl	
R04AP03	Eukalyptusöl	
R04AP06	Pfefferminzöl	
R04AP07	Niauliöl	
R04AP30	Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
<b>R04AX</b>	<b>Andere Inhalate</b>	
R04AX01	Emser Salz	
R04AX02	Sole	
R04AX03	Natriumchlorid	
R04AX04	Cineol	
R04AX53	Natriumchlorid, Kombinationen	
<b>R05</b>	<b>HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSMITTEL</b>	
<b>R05C</b>	<b>EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT ANTITUSSIVA</b>	
<b>R05CA</b>	<b>Expektoranzien</b>	
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	Altheae radix*	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 helix folium*	
R05CA13	Cineol	
R05CA22	Emser Salz	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
R05CA51	Tyloxapol, Kombinationen	
<b>R05CB</b>	<b>Mukolytika</b>	
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.lösung
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	
<b>R05CH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Expektoranzien</b>	
R05CH01	Cuprum aceticum	
R05CH20	Kombinationen	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>R05CP</b>	<b>Pflanzliche Expektoranzien</b>	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP02	Efeublätter	0,3 g O Droge
R05CP03	Primelwurzel	
R05CP04	Asarumwurzelstock	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
R05CP08	Spiköl	
R05CP09	Eukalyptusöl	
R05CP10	Niauliöl	
R05CP11	Ipecacuanha	
R05CP13	Senegawurzel	
R05CP15	Wollblumen	
R05CP16	Andornkraut	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05CP17	<i>Süßholzwurzel</i>	
R05CP30	<i>Kombinationen</i>	
R05CP51	<i>Thymiankraut, Kombinationen</i>	
R05CP59	<i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i>	

## R05D ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEKTORANZIEN

### R05DA Opium-Alkaloide und Derivate

R05DA01	Ethylmorphin	50 mg O
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P
R05DA04	Codein	0,1 g O
R05DA05	Opium-Alkaloide mit Morphin	
R05DA06	Normethadon	
R05DA07	Noscapin	0,125 g O
R05DA08	Pholcodin	50 mg O
R05DA09	Dextromethorphan	90 mg O
R05DA10	Thebacon	15 mg O
R05DA11	Dimemorfan	
R05DA12	Acetyldihydrocodein	30 mg O
R05DA13	<i>Nicocodin</i>	
R05DA14	<i>Dihydrocodein</i>	40 mg O
R05DA20	Kombinationen	
R05DA50	<i>Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen</i>	
R05DA54	<i>Codein, Kombinationen</i>	
R05DA56	<i>Normethadon, Kombinationen</i>	
R05DA59	<i>Dextromethorphan, Kombinationen</i>	
R05DA64	<i>Dihydrocodein, Kombinationen</i>	

### R05DB Andere Antitussiva

R05DB01	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	Butamir	25 mg O
R05DB14	Fedrilat	0,2 g O
R05DB15	Zipeprol	
R05DB16	Dibunat	
R05DB17	Droxypropin	
R05DB18	Prenoxdiazin	
R05DB19	Dropropizin	
R05DB20	Kombinationen	
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid
R05DB22	Meprotixol	
R05DB23	Piperidion	
R05DB24	Tipepidin	
R05DB25	Morclofon	
R05DB26	Nepinalon	
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
R05DB29	Gefapixant	90 mg O
R05DB30	<i>Butetamat</i>	
R05DB31	<i>Menadiol</i>	
R05DB41	<i>Fominoben</i>	
R05DB53	<i>Clobutinol, Kombinationen</i>	
R05DB54	<i>Isoaminil, Kombinationen</i>	
R05DB55	<i>Pentoxyverin, Kombinationen</i>	
R05DB68	<i>Prenoxdiazin, Kombinationen</i>	
R05DB80	<i>Butetamat, Kombinationen</i>	

### R05DP Pflanzliche Antitussiva

R05DP01	<i>Sonnentaukraut</i>	
R05DP02	<i>Isländisches Moos</i>	
R05DP04	<i>Spitzwegerich</i>	
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	
R05DP07	<i>Huflattichblätter</i>	

## R05F ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN

### R05FA Opium-Derivate und Expektoranzen

R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05FB	Andere Antitussiva und Expektoranzen	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzen	
R05FH	Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzen	
R05FH10	Verschiedene	
R05FH20	Kombinationen	
R05FP	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen	
R05FP30	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen, Kombinationen	
R05G	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZEN, 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	Expektoranzen 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	Expektoranzen 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	
R05XP	Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten	
R05XP01	Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
R05XP50	Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>R06</b>	<b>ANTIISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>R06A</b>	<b>ANTIISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>R06AA</b>	<b>Aminoalkylether</b>	
R06AA01	Bromazin	
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R; 0,2 g P
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
R06AA10	Trimethobenzamid	
R06AA11	Dimenhydrinat	0,3 g O,R
R06AA15	<i>Piprinhydrinat</i>	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
R06AA59	Doxylamin, Kombinationen	
R06AA61	Dimenhydrinat, Kombinationen	
<b>R06AB</b>	<b>Substituierte Alkylamine</b>	
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB03	Dimetinden	4 mg O; 4 mg P
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB07	Talastin	
R06AB51	Brompheniramin, Kombinationen	
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
<b>R06AC</b>	<b>Substituierte Ethylendiamine</b>	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R06AC02	Histapyrrocin	80 mg O
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC04	Tripelennamin	0,15 g O
R06AC05	Methapyrilen	
R06AC06	Thonzylamin	
R06AC52	Histapyrrocin, Kombinationen	
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
<b>R06AD</b>	<b>Phenothiazin-Derivate</b>	
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
R06AD04	Methdilazin	16 mg O
R06AD05	Hydroxyethylpromethazin	75 mg O
R06AD06	Thiazinam	0,9 g O; 0,3 g R
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
R06AD09	Isothipendyl	
R06AD10	<i>Dioxopromethazin</i>	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
<b>R06AE</b>	<b>Piperazin-Derivate</b>	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O,P; 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	
<b>R06AK</b>	<b>Kombinationen von Antihistaminika</b>	
<b>R06AX</b>	<b>Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung</b>	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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>	
R06AX31	Quifenadin	
R06AX32	Sequifenadin	
R06AX33	<i>Hydroxyzin</i>	
R06AX51	<i>Bamipin, Kombinationen</i>	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	
R06AX58	Pyrobutamin, Kombinationen	
R06AX80	<i>Etoloxamin, Kombinationen</i>	

## R07 ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT

### R07A ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT

R07AA	Surfactant-Präparate	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
R07AA02	Natürliche Phospholipide*	0,16 g Instill.lösung
R07AA03	<i>Ambroxol</i>	
R07AA04	<i>Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge</i>	<i>0,16 g Instill.lösung</i>
R07AA05	<i>Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge</i>	<i>0,16 g Instill.lösung</i>
R07AA30	Kombinationen	

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

### R07AH *Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt*

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

### R07AX Andere Mittel für den Respirationstrakt

R07AX01	Stickoxid	
R07AX02	Ivacaftor	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	Standardddosis: 4 DE O; Standardddosis: 2 DE O Kinder DDD
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor	Standardddosis: 1 DE O
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	Standardddosis: 2 DE O; Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>S</b>	<b>SINNESORGANE</b>	
<b>S01</b>	<b>OPHTHALMIKA**</b>	
<b>S01A</b>	<b>ANTIINFEKTIVA</b>	
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	0,675 mg AT
S01AA24	Kanamycin	1,5 mg AT,AS
S01AA25	Azidamfenicol	
S01AA26	Azithromycin	
S01AA27	Cefuroxim	
S01AA28	Vancomycin	
S01AA29	Dibekacin	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	
S01AA31	Cefmenoxim	
S01AA32	Bacitracin	
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	Fomivirsin	
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	
S01AE09	Tosufloxacin	
S01AX	Andere Antiinfektiva	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen	
S01AX04	Nitrofurantoin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01AX05	Bibrocathol	
S01AX06	Resorcin	
S01AX07	Natriumborat	
S01AX08	Hexamidin	0,1 mg AT
S01AX09	Chlorhexidin	
S01AX10	Natriumpropionat	
S01AX14	Dibrompropamidin	
S01AX15	Propamidin	
S01AX16	Picloxydin	
S01AX18	Povidon-Iod	
S01AX20	Kombinationen	
S01AX24	Polihexanid	
S01AX25	Lotilaner	
S01AX29	Benzalkoniumchlorid	
S01AX31	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	

## S01B ANTIPHLOGISTIKA

### S01BA Corticosteroide, rein

S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01BA02	Hydrocortison	
S01BA03	Cortison	
S01BA04	Prednisolon	
S01BA05	Triamcinolon	
S01BA06	Betamethason	
S01BA07	Fluormetholon	
S01BA08	Medryson	
S01BA09	Clobetason	
S01BA10	Alclometason	
S01BA11	Desonid	
S01BA12	Formocortal	
S01BA13	Rimexolon	
S01BA14	Loteprednol	
S01BA15	Fluocinolonacetonid	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01BA16	Difluprednat	
S01BA19	Mazipredon	

### S01BB Corticosteroide und Mydriatika in Kombination

S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika
S01BB02	Prednisolon und Mydriatika
S01BB03	Fluormetholon und Mydriatika
S01BB04	Betamethason und Mydriatika
S01BB05	Dexamethason und Mydriatika

### S01BC Nichtsteroidale Antiphlogistika

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

### S01BX Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln

S01BX01	Hydrocortison, Kombinationen
---------	------------------------------

## S01C ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION

### S01CA Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination

S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva
S01CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva
S01CA07	Fluormetholon und Antiinfektiva
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva
S01CA09	Chlorprednison und Antiinfektiva
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva
S01CA11	Clobetason und Antiinfektiva
S01CA12	Loteprednol und Antiinfektiva
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva
S01CA19	Prednison und Antiinfektiva



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01CA21	Dexamethason und Gentamicin	
S01CA22	Prednisolon und Gentamicin	
S01CA52	Prednisolon und Sulfacetamid	
S01CA53	Prednisolon und Oxytetracyclin	
S01CA54	Dexamethason und Oxytetracyclin	
S01CA55	Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B	
S01CA56	Dexamethason und Tobramycin	
S01CA57	Dexamethason und Neomycin	
S01CA58	Dexamethason und Levofloxacin	0,12 ml AT
S01CA59	Dexamethason und Netilmicin	
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	
S01EA55	Brimonidin und Ripasudil	
S01EB	Parasympathomimetika	
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml AT ; 0,4 g AS
S01EB02	Carbachol	0,4 ml AT
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml AT
S01EB04	Demecarium	0,1 ml AT
S01EB05	Physostigmin	0,4 ml AT
S01EB06	Neostigmin	40 mg Salbe; 0,4 ml AT
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 AT
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml AT
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<i>S01ED68</i>	<i>Timolol und Pilocarpin</i>	<i>0,2 ml AT</i>
<i>S01ED69</i>	<i>Timolol und Brimonidin</i>	<i>0,2 ml AT</i>
<i>S01ED70</i>	<i>Timolol und Tafluprost</i>	
S01EE	Prostaglandin-Analoga**	
S01EE01	Latanoprost	<i>0,1 ml AT</i>
S01EE02	Unoproston	<i>0,2 ml AT</i>
S01EE03	Bimatoprost	<i>0,1 ml AT</i>
S01EE04	Travoprost	<i>0,1 ml AT</i>
S01EE05	Tafluprost	<i>0,1 ml AT</i>
S01EE06	Latanoprostenbunod	
S01EE51	Latanoprost und Netarsudil	<i>0,1 ml AT</i>
<i>S01EE52</i>	<i>Latanoprost und Dorzolamid</i>	
S01EX	Andere Glaukommittel	
S01EX01	Guanethidin	
S01EX02	Dapiprazol	
S01EX05	Netarsudil	
S01EX06	Omidenepag	
S01EX07	Ripasudil	
S01F	MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA	
S01FA	Anticholinergika	
S01FA01	Atropin	<i>1 mg AT</i>
S01FA02	Scopolamin	
S01FA03	Methylscopolamin	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA05	Homatropin	
S01FA06	Tropicamid	
<i>S01FA26</i>	<i>Tropicamid und Phenylephrin</i>	
<i>S01FA51</i>	<i>Atropin, Kombinationen</i>	
S01FA54	Cyclopentolat, Kombinationen	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
S01FB	Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel	
S01FB01	Phenylephrin	
S01FB02	Ephedrin	
S01FB03	Ibopamin	
<i>S01FB07</i>	<i>Cyclodrin</i>	
<i>S01FB08</i>	<i>Tyramin</i>	
S01FB51	Phenylephrin und Ketorolac	
S01G	DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA	
S01GA	Sympathomimetika als Dekongestiva	
S01GA01	Naphazolin	
S01GA02	Tetryzolin	<i>62,5 mcg AT</i>
S01GA03	Xylometazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
S01GA05	Phenylephrin	
S01GA06	Oxedrin	
S01GA07	Brimonidin	
<i>S01GA10</i>	<i>Tramazolin</i>	
<i>S01GA11</i>	<i>Pholedrin</i>	
<i>S01GA22</i>	<i>Tetryzolin und Antazolin</i>	
<i>S01GA50</i>	<i>Andere Sympathomimetika, Kombinationen</i>	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
S01GX	Andere Antiallergika	
S01GX01	Cromoglicinsäure	<i>8 mg AT</i>
S01GX02	Levocabastin	
S01GX03	Spagluminsäure	
S01GX04	Nedocromil	
S01GX05	Lodoxamid	
S01GX06	Emedastin	
S01GX07	Azelastin	<i>0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid</i>
S01GX08	Ketotifen	
S01GX09	Olopatadin	
S01GX10	Epinastin	
S01GX11	Alcaftadin	
S01GX12	Cetirizin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01GX13	Bilastin	
S01GX15	Antazolin	
S01GX16	Diphenhydramin	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
S01H	LOKALANÄSTHETIKA	
S01HA	Lokalanästhetika	
S01HA01	Cocain	
S01HA02	Oxybuprocain	
S01HA03	Tetracain	
S01HA04	Proxymetacain	
S01HA05	Procain	
S01HA06	Cinchocain	
S01HA07	Lidocain	1 Eindosisbehältnis
S01HA08	Chloroprocain	
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	Standardddosis: 1 DE AL
S01KA02	Hypromellose	Standardddosis: 1 DE AL
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE AL
S01KX	Andere chirurgische Hilfsmittel	
S01KX01	Chymotrypsin	
S01KX02	Trypanblau	
S01KX09	Spüllösungen	Standardddosis: 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
S01LA06	Brolucizumab	0,0357 DE IVT
S01LA07	Abicipar pegol	
S01LA08	Bevacizumab	
S01LA09	Faricimab	0,0357 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	Dexpantenol	
S01XA13	Alteplase	
S01XA14	Heparin	
S01XA15	Ascorbinsäure	
S01XA18	Ciclosporin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01XA19	Limbale Stammzellen, autolog	Standardddosis: 1 DE IVT
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XA21	Mercaptamin	0,4 ml AT
S01XA22	Ocriplasmin	Standardddosis: 1 DE IVT
S01XA23	Sirolimus	
S01XA24	Cenegermin	0,3 ml AT
S01XA25	Lifitegrast	
S01XA26	Riboflavin	
S01XA27	Voretigen neparvovec	Standardddosis: 2 DE SR
S01XA28	Vareniclin	
S01XA29	Sepofarsen	
S01XA30	Organpräparate, inkl. Kombinationen	
S01XA31	Pegcetacoplan	
S01XA32	Avacincaptad pegol	
S01XA33	Pilocarpin	
S01XA34	Pantothensäure	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA36	Digitalisglykoside	
S01XA38	Pufferlösungen	
S01XA39	Vincamin	
S01XA40	Cytidin	
S01XA41	Cyanocobalamin	
S01XA42	Lebertran	
S01XA43	Idebenon	0,9 g O
S01XA44	Calciumdobesilat	0,5 g O
S01XA45	Hyaluronsäure	0,4 ml AT
S01XA46	Troxerutin	
S01XA49	Kälberblutextrakt	
S01XA50	Andere Ophthalmika, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
S01XA86	Digitalisglykoside und Aesculin	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
S01XA96	Troxerutin, 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	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC02	Povidon	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC05	Hypromellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC07	Carbomer	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC08	Carmellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC10	Verschiedene	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC20	Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC21	Polyvinylalkohol und Dexpanthenol	Standardddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS
S01XC25	Hypromellose und Retinol	Standardddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS
S01XC51	Polyvinylalkohol, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standardddosis: 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	ANTIINFECTIVA	
S02AA	Antinfektiva	
S02AA01	Chloramphenicol	
S02AA02	Nitrofurantoin	
S02AA03	Borsäure	
S02AA04	Aluminiumacetat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S02AA05	Clioquinol	
S02AA06	Wasserstoffperoxid	
S02AA07	Neomycin	
S02AA08	Tetracyclin	
S02AA09	Chlorhexidin	
S02AA10	Essigsäure	
S02AA11	Polymyxin B	
S02AA12	Rifamycin	
S02AA13	Miconazol	
S02AA14	Gentamicin	
S02AA15	Ciprofloxacin	
S02AA16	Ofloxacin	
S02AA17	Fosfomycin	
S02AA18	Cefmenoxim	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S02B	CORTICOSTEROIDE	
S02BA	Corticosteroide	
S02BA01	Hydrocortison	
S02BA03	Prednisolon	
S02BA06	Dexamethason	
S02BA07	Betamethason	
S02BA08	Fluocinolonacetamid	2 Eindosisbehälter
S02BA56	Dexamethason, Kombinationen	
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	Fluocinolonacetamid und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S02CA25	Fluocinolonacetamid und Ciprofloxacin	
S02CA26	Dexamethason und Ciprofloxacin	
S02D	ANDERE OTOLOGIKA	
S02DA	Analgetika und Anästhetika	
S02DA01	Lidocain	
S02DA02	Cocain	
S02DA03	Phenazon	
S02DA04	Cinchocain	
S02DA06	Salicylate	
S02DA30	Kombinationen	
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
S02DA55	Procain, Kombinationen	
S02DA57	Tetracain, Kombinationen	
S02DC	Indifferente Zubereitungen	
S02DC01	Ölsäure-Derivate	
S02DC02	Docusat-Natrium	
S02DC03	Glycerol	
S02DC04	Meerwasser	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH	Homöopathische und anthroposophische Otologika	
S02DH01	Levisticum officinale	
S02DH20	Kombinationen	
S02DH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
S03	OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN	
S03A	ANTIINFEKTIVA	
S03AA	Antiinfektiva	
S03AA01	Neomycin	
S03AA02	Tetracyclin	
S03AA03	Polymyxin B	
S03AA04	Chlorhexidin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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

S03CA07 Methylprednisolon und Antiinfektiva

S03D ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>V</b>	<b>VARIA</b>	
<b>V01</b>	<b>ALLERGENE</b>	
V01A	ALLERGENE	
V01AA	Allergen-Extrakte	
V01AA01	Federn	
V01AA02	Gräserpollen	
V01AA03	Hausstaubmilben	
V01AA04	Schimmel- und Hefepilze	
V01AA05	Baumpollen	
V01AA07	Insekten	
V01AA08	Nahrungsmittel	
V01AA09	Textilien	
V01AA10	Blüten	
V01AA11	Tiere	
V01AA20	Verschiedene	
<b>V03</b>	<b>ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL</b>	
V03A	ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL	
V03AB	Antidote	
V03AB01	Ipecacuanha	
V03AB02	Nalorphin	
V03AB03	Edetate	
V03AB04	Pralidoxim	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
V03AB06	Thiosulfat	
V03AB08	Natriumnitrit	
V03AB09	Dimercaprol	
V03AB13	Obidoxim	
V03AB14	Protamin	Standardddosis: 1 DE P
V03AB15	Naloxon	Standardddosis: 1 DE N; Standardddosis: 1 DE P
V03AB16	Ethanol	
V03AB17	Methylthioniumchlorid	0,105 g P
V03AB18	Kaliumpermanganat	
V03AB19	Physostigmin	
V03AB20	Kupfersulfat	
V03AB21	Kaliumiodid	
V03AB22	Amylnitrit	
V03AB23	Acetylcystein	
V03AB24	Digitalis-Antitoxin	
V03AB25	Flumazenil	
V03AB26	Methionin	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	Standardddosis: 1 DE P
V03AB29	Cholinesterase	
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
V03AB32	Glutathion	
V03AB33	Hydroxocobalamin	
V03AB34	Fomepizol	
V03AB35	Sugammadex	0,28 g P
V03AB36	Phentolamin	Standardddosis: 1 DE P
V03AB37	Idarucizumab	5 g P
V03AB38	Andexanet alfa	Standardddosis: 7 DE P
V03AB43	DMPS	
V03AB44	Atropin	Standardddosis: 1 DE P
V03AB45	Apomorphin	
V03AB46	Toloniumchlorid	
V03AB47	Pentetsäure	
V03AB48	Silymarin	
V03AB54	Pralidoxim und Atropin	
V03AC	Eisen-Chelatbildner	
V03AC01	Deferoxamin	2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat
V03AC02	Deferipron	5,25 g O
V03AC03	Deferasirox	0,98 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie	
V03AE01	Polystyrolsulfonat	45 g O
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthan
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O bezogen auf Eisen
V03AE06	Colestilan	7,5 g O
V03AE07	Calciumacetat	6 g O
V03AE08	Eisen(III)citrat	6 g O
V03AE09	Patiromercalcium	8,4 g O bezogen auf Patiromer
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclosilicat	7,5 g O
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 Levofolsäure
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	3,5 TSD E P
V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolsäure
V03AF11	Arginin und Lysin	Standarddosis: 1 DE P
V03AF12	Trilaciclib	
V03AG	Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
V03AG05	Natriumphosphat	8 g O
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	Difelikefalin	15 mcg P
V03AX10	Placebo	Standarddosis: 1 DE O
V03AX15	Hydroxylapatit-Keramik	
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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04BA13	CTX-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04BA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
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	35 mg O
V04CE	Leberfunktions-Tests	
V04CE01	Galactose	
V04CE02	Bromsulfalein	
V04CE03	Methacetin ( <sup>13</sup> C)	0,14 g P
V04CF	Tuberkulose-Diagnostika	
V04CF01	Tuberkulin	Standardddosis: 1 DE
V04CG	Magensäuresekreptions-Tests	
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
V04CG02	Betazol	
V04CG03	Histaminphosphat	
V04CG04	Pentagastrin	
V04CG05	Methylthioniniumchlorid	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
V04CH	Nierenfunktionstests und Tests auf Harnleiterverletzungen	
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane	
V04CH02	Indigokarmin	Standardddosis: 1 DE
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	
V04CL02	Nickel-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CL10	Verschiedene	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>V04CM</b>	<b>Fertilitäts-Tests</b>	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standardddosis: 1 DE
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CM04	FSH-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CM05	Spermientest	Standardddosis: 1 DE
V04CM20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
<b>V04CN</b>	<b>Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe</b>	
V04CN01	Amfetamin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN02	Barbiturat-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN03	Benzodiazepin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN04	Kokain-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN05	Methadon-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN07	Opiat-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN10	Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN11	Alkohol-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN12	Methylenedioxy-methamphetamin Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN14	Nicotin/Cotin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standardddosis: 1 DE
V04CN20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
<b>V04CO</b>	<b>Myokardinfarkt-Tests</b>	
V04CO01	kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standardddosis: 1 DE
V04CO02	N-terminal-pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CO03	pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CO04	CK-MB-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CO20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
<b>V04CX</b>	<b>Andere Diagnostika</b>	
V04CX01	Indocyaningrün	21 mg P
V04CX02	Folsäure	
V04CX03	Methacholin	
V04CX04	Mannitol	
V04CX05	<sup>13</sup> C-Harnstoff	Standardddosis: 1 DE
V04CX06	Hexaminolevulinat	Standardddosis: 1 DE
V04CX07	Edrophonium	
V04CX08	Kohlenmonoxid	
V04CX09	Patentblau V	Standardddosis: 1 DE
V04CX10	Pafolacianin	
V04CX11	Lithiumchlorid	
V04CX12	Xenon	
<b>V04CY</b>	<b>Andere Tests</b>	
V04CY01	Fluorescein	Standardddosis: 1 DE
V04CY02	Harnsäure-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY03	Tumor-Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY04	Helicobacter-pylori-Test	Standardddosis: 1 DE
V04CY05	Imciromab	
V04CY06	MAB.B72.3	
V04CY07	Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY08	HDL-Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY09	Troponin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY10	Verschiedene	
V04CY11	Chlamydien-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY12	Streptokokken-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY13	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY14	Blut-Testzone (Stuhl)	Standardddosis: 1 DE
V04CY15	Mononucleose-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY16	Myoglobin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY17	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY18	Gerinnungsparameter	Standardddosis: 1 DE
V04CY19	Influenza-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY21	Protein-C-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY22	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY23	Plaque-Testzone	
V04CY24	Treponema pallidum-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY25	Lactat-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY26	Triglycerid-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V04CY27	Aminolevulinsäure	1,4 g O
V04CY28	Gaxilose	0,45 g O
V04CY50	Andere Tests, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
V04CY59	Troponin, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V04CZ	Mittel zur Diagnosevorbereitung	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
V04CZ02	Mineralsalze, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
V04CZ08	Sorbitol	
V04CZ09	Silikone	
V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	
<b>V06</b>	<b>ALLGEMEINE DIÄTETIKA</b>	
V06A	DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS	
V06AA	Niedrigkalorische Diäten	
V06B	PROTEINZUSATZNAHRUNG	
V06BA	Proteinzusatznahrung	
V06BA50	Proteinzusatznahrung, Kombinationen	
V06C	SÄUGLINGSNAHRUNG	
V06CA	Diätetika ohne Phenylalanin	
V06CA50	Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen	
V06CX	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung	
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06D	ANDERE DIÄTETIKA	
V06DA	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DA50	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB50	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB51	Fette in Kombination mit Vitaminen	
V06DB52	Fette, Kombinationen	
V06DC	Kohlenhydrate	
V06DC01	Glucose	
V06DC02	Fructose	
V06DC20	Kombinationen	
V06DC51	Glucose, Kombinationen	
V06DD	Aminosäuren, inkl. Kombinationen mit Polypeptiden	
V06DD01	Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten	
V06DD20	Kombinationen	
V06DE	Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DE01	Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DF	Milchersatzstoffe	
V06DX	Andere Diätetika-Kombinationen	
V06DX50	Andere Diätetika-Kombinationen	
<b>V07</b>	<b>ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL</b>	
V07A	ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL	
V07AA	Pflaster	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V07AB	Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spüllösungen	
V07AB01	Wasser	Standardddosis: 1 DE P
V07AB02	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 DE P
V07AB03	Ethanol	
V07AB04	Ophthalmologische Spüllösungen	
V07AB10	Verschiedene Verdünnungslösungen	Standardddosis: 1 DE P
V07AC	Bluttransfusionen, Hilfsstoffe	
V07AD	Blut-Tests, Hilfsmittel	
V07AD01	Kontroll-Lösungen	
V07AG	Verbandmittel	
V07AI	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/Hilfsmittelnummer	
V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/ Hilfsmittelnummer	
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/ Hilfsmittelnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden	
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	
<b>V08</b>	<b>KONTRASTMITTEL</b>	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
V08AC	Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel	
V08AC01	Iodoxaminsäure	
V08AC02	Iotroxinsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08AC03	Ioglycaminsäure	
V08AC04	Adipiodon	
V08AC05	Iobenzaminsäure	
V08AC06	Iopansäure	
V08AC07	Iocetaminsäure	
V08AC08	Natriumiopodat	Standardddosis: 1 DE O
V08AC09	Tyropansäure	
V08AC10	Calciumiopodat	
V08AD	Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel	
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standardddosis: 1 DE P
V08AD02	Iopydol	
V08AD03	Propyliodon	
V08AD04	Iofendylat	
V08B	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG	
V08BA	Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standardddosis: 1 DE O,P,R,U
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	
V08C	KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE	
V08CA	Paramagnetische Kontrastmittel	
V08CA01	Gadopentetsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA02	Gadotersäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA03	Gadodiamid	Standardddosis: 1 DE P
V08CA04	Gadoteridol	Standardddosis: 1 DE P
V08CA05	Mangafodipir	Standardddosis: 1 DE P
V08CA06	Gadoversetamid	Standardddosis: 1 DE P
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	
V08CA08	Gadobensäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA09	Gadobutrol	Standardddosis: 1 DE P
V08CA10	Gadoxetsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA11	Gadofosveset	Standardddosis: 1 DE P
V08CA12	Gadopiclenol	
V08CB	Superparamagnetische Kontrastmittel	
V08CB01	Ferumoxsil	Standardddosis: 1 DE O,P,R
V08CB02	Ferristen	
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standardddosis: 1 DE P
V08CX	Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie	
V08CX01	Perflubron	
V08D	ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL	
V08DA	Ultraschall-Kontrastmittel	
V08DA01	Perflutren, Humanalbumin-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	Standardddosis: 1 DE P
V08DA03	Perflenapent	
V08DA04	Perflutren, Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
V08DA05	Schwefelhexafluorid, Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
V08DA06	Perflubutan, Phospholipid-Mikrosphären	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>V09</b>	<b>RADIO DIAGNOSTIKA</b>	
<b>V09A</b>	<b>ZENTRALES NERVENSYSTEM</b>	
V09AA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09AA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumexametazim	
V09AA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumbicisat	
V09AB	( <sup>123</sup> I)Iodverbindungen	
V09AB01	( <sup>123</sup> I)Iodiofetamin	
V09AB02	( <sup>123</sup> I)Iodioloprid	
V09AB03	( <sup>123</sup> I)Iodioflupan	
V09AX	Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem	
V09AX01	( <sup>111</sup> In)Indium(III)pentetat	
V09AX03	( <sup>124</sup> I)Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	
V09AX04	Flutemetamol( <sup>18</sup> F)	
V09AX05	Florbetapir( <sup>18</sup> F)	
V09AX06	Florbetaben( <sup>18</sup> F)	
V09AX07	Flortaucipir ( <sup>18</sup> F)	
<b>V09B</b>	<b>SKELETT</b>	
V09BA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09BA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumoxidronat	
V09BA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummedronat	
V09BA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpyrophosphat	
V09BA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumbutedronat	
<b>V09C</b>	<b>NIERENSYSTEM</b>	
V09CA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09CA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpentetat	
V09CA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsuccimer	
V09CA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummertiatid	
V09CA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumgluconat	
V09CA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummethylenlencystein	
V09CX	Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem	
V09CX01	Natriumiodhippurat( <sup>123</sup> I)	
V09CX02	Natriumiodhippurat( <sup>131</sup> I)	
V09CX03	Natriumiodtalamat( <sup>125</sup> I)	
V09CX04	( <sup>51</sup> Cr)Chromedetat	
<b>V09D</b>	<b>LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM</b>	
V09DA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09DA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumdisofenin	
V09DA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumetifenin	
V09DA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumlidofenin	
V09DA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummebrofenin	
V09DA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumgaltifenin	
V09DB	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium, Partikel und Kolloide	
V09DB01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Nanokolloid	
V09DB02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Mikrokolloid	
V09DB03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Millimikrosphären	
V09DB04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumzinnkolloid	
V09DB05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumschwefelkolloid	
V09DB06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumrheniumsulfidkolloid	
V09DB07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumphytat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V09DX	Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem	
V09DX01	( <sup>75</sup> Se)Seleniumtauroselcholinat	
V09E	RESPIRATIONSTRAKT	
V09EA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium, Inhalate	
V09EA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpentetat	
V09EA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium, Technegas	
V09EA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Nanokolloid	
V09EB	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium, Partikel zur Injektion	
V09EB01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Macrosalb	
V09EB02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Mikrosphären	
V09EX	Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt	
V09EX01	( <sup>81m</sup> Kr)Kryptongas	
V09EX02	( <sup>127</sup> Xe)Xenongas	
V09EX03	( <sup>133</sup> Xe)Xenongas	
V09F	SCHILDDRÜSE	
V09FX	Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse	
V09FX01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpertechnetat	
V09FX02	( <sup>123</sup> I)Natriumiodid	
V09FX03	( <sup>131</sup> I)Natriumiodid	
V09FX04	( <sup>124</sup> I)Natriumiodid	
V09G	KARDIOVASKULÄRES SYSTEM	
V09GA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09GA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsestamibi	
V09GA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtetrofosmin	
V09GA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumteboroxim	
V09GA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Humanalbumin	
V09GA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumfurifosmin	
V09GA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Zinn markierte Zellen	
V09GA07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumapcitid	
V09GB	( <sup>125</sup> I)Iodverbindungen	
V09GB01	( <sup>125</sup> I)Fibrinogen	
V09GB02	( <sup>125</sup> I)Iod Humanalbumin	
V09GX	Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System	
V09GX01	( <sup>201</sup> Tl)Thallium(I)chlorid	
V09GX02	( <sup>111</sup> In)Indiumimciromab	
V09GX03	( <sup>51</sup> Cr)Chromchromat markierte Zellen	
V09GX04	( <sup>82</sup> Rb)Rubidiumchlorid	
V09GX05	( <sup>13</sup> N)Ammoniak	
V09H	ENTZÜNDUNGS- UND INFektionSERKENNUNG	
V09HA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09HA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Humanimmunglobulin	
V09HA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumexametazim markierte Zellen	
V09HA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Antigranulozytenantikörper	
V09HA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsulesomab	
V09HB	( <sup>111</sup> In)Indiumverbindungen	
V09HB01	( <sup>111</sup> In)Indiumoxinat markierte Zellen	
V09HB02	( <sup>111</sup> In)Indiumtropolonot markierte Zellen	
V09HX	Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen	
V09HX01	Gallium( <sup>67</sup> Ga)citrat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>V09I</b>	<b>TUMORERKENNUNG</b>	
V09IA	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumverbindungen	
V09IA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	
V09IA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Antimelanomantikörper	
V09IA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09IA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumvotumumab	
V09IA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumdepreotid	
V09IA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumarcitumomab	
V09IA07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumhynicotreotid	
V09IA08	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumetarfolatid	
V09IA09	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtilmanocept	50 mcg P
V09IA10	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtrofolastatchlorid	
V09IB	( <sup>111</sup> In)Indiumverbindungen	
V09IB01	( <sup>111</sup> In)Indiumpentetreotid	
V09IB02	( <sup>111</sup> In)Indiumsatumomabpendetid	
V09IB03	( <sup>111</sup> In)Indium Antiovariumkarzinomantikörper	
V09IB04	( <sup>111</sup> In)Indiumcapromabpendetid	
V09IX	Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung	
V09IX01	Iobenguan( <sup>123</sup> I)	
V09IX02	Iobenguan( <sup>131</sup> I)	
V09IX03	( <sup>125</sup> I)Iod-CC49 monoklonaler Antikörper	
V09IX04	Fludeoxyglucose( <sup>18</sup> F)	
V09IX05	Fluorodopa( <sup>18</sup> F)	
V09IX06	Natrium( <sup>18</sup> F)fluorid	
V09IX07	Fluorocholin( <sup>18</sup> F)	
V09IX08	Fluoroethylcholin( <sup>18</sup> F)	
V09IX09	Gallium( <sup>68</sup> Ga)edotreotid	
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosin ( <sup>18</sup> F)	
V09IX11	Fluoroestradiol ( <sup>18</sup> F)	
V09IX12	Fluciclovin ( <sup>18</sup> F)	
V09IX13	Methionin ( <sup>11</sup> C)	
V09IX14	Gallium( <sup>68</sup> Ga)gozetotid	
V09IX15	Kupfer( <sup>64</sup> Cu)dotatat	
V09IX16	Piflufolastat( <sup>18</sup> F)	
V09IX17	Fluor( <sup>18</sup> F)PSMA-1007	
V09IX18	Flotufolastat( <sup>18</sup> F)	
<b>V09X</b>	<b>ANDERE RADIODIAGNOSTIKA</b>	
V09XA	( <sup>131</sup> I)Iodverbindungen	
V09XA01	( <sup>131</sup> I)Iodonorcholesterol	
V09XA02	( <sup>131</sup> I)Iodocholesterol	
V09XA03	( <sup>131</sup> I)Iod Humanalbumin	
V09XX	Verschiedene Radiodiagnostika	
V09XX01	( <sup>57</sup> Co)Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	( <sup>58</sup> Co)Cobaltcyanocobalamin	
V09XX03	( <sup>75</sup> Se)Selenorcholesterol	
V09XX04	( <sup>59</sup> Fe)Eisen(III)citrat	
<b>V10</b>	<b>RADIOTHERAPEUTIKA</b>	
<b>V10A</b>	<b>ENTZÜNDUNGSCHEMMENDE MITTEL</b>	
V10AA	( <sup>90</sup> Y)Yttriumverbindungen	
V10AA01	( <sup>90</sup> Y)Yttriumcitratkolloid	
V10AA02	( <sup>90</sup> Y)Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	
V10AA03	( <sup>90</sup> Y)Yttriumsilicat kolloid	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V10AX	Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika	
V10AX01	Chrom(III)-( <sup>32</sup> P)phosphatkolloid	
V10AX02	( <sup>153</sup> Sm)Samariumhydroxyapatitkolloid	
V10AX03	( <sup>165</sup> Dy)Dysprosiumkolloid	
V10AX04	( <sup>169</sup> Er)Erbiumcitratkolloid	
V10AX05	( <sup>186</sup> Re)Rheniumsulfidkolloid	
V10AX06	( <sup>198</sup> Au)Goldkolloid	
V10B	SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN)	
V10BX	Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung	
V10BX01	( <sup>89</sup> Sr)Strontiumchlorid	
V10BX02	Samarium( <sup>153</sup> Sm)lexidronam	
V10BX03	( <sup>186</sup> Re)Rheniumetidronat	
V10X	ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA	
V10XA	( <sup>131</sup> I)Iodverbindungen	
V10XA01	( <sup>131</sup> I)Natriumiodid	
V10XA02	Iobenguan( <sup>131</sup> I)	
V10XA03	( <sup>131</sup> I)Iodomburtamab	
V10XA04	( <sup>131</sup> I)Iodinapamistamab	
V10XA53	Tositumomab/( <sup>131</sup> I)Iodtositumomab	
V10XX	Verschiedene Radiotherapeutika	
V10XX01	Natriumphosphat( <sup>32</sup> P)	
V10XX02	( <sup>90</sup> Y)Ibritumomabtixetan	
V10XX03	( <sup>223</sup> Ra)Radiumdichlorid	
V10XX04	( <sup>177</sup> Lu)Lutetiumoxodotreotid	
V10XX05	( <sup>177</sup> Lu)Lutetiumvipivotidtetraxetan	
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	
V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen	
V70B	REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG	
V70BA	Zytostatika-Zubereitungen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
V70CX	Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen	
V70D	ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN	
V70DA	Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung	
V70X	ANDERE REZEPTUREN	
V70XA	Andere Rezepturen	
V70XA01	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	
V70XA02	Gefäße und Behältnisse ohne PZN	
V70XA03	Stoffe ohne PZN	
V70XA04	Gefäße und Behältnisse mit PZN	
V90	SONDERGRUPPEN	
V90A	EINZELN IMPORTIERTE AM (§ 73 ABSATZ 3 AMG)	
V90B	ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER	
V90E	TIERARZNEIMITTEL	
V90F	ABRECHNUNGEN VON GEBÜHREN, BESCHAFFUNGSKOSTEN UND WEITEREN DIENSTEN	
V90FA	BTM-Gebühr	
V90FB	Noctu-Gebühr	
V90FC	T-Rezept-Gebühr	
V90FD	Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel	
V90FE	Zuschlag (gemäß Anlage 3 der Hilfstaxe)	
V90FF	Arzneimitteldossier nach Hausapothekenvertrag	
V90FG	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten	
V90FG01	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten	
V90FG02	Lieferengpass	
V90FH	Abrechnung von Botendiensten	
V90FI	Abrechnungsfähige Dienst- und Serviceleistungen	
V90FI01	Pharmazeutische Dienstleistung	
V90FI02	Weitere Serviceleistung	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V90FK	Abgabe durch Krankenhausapotheken (z.B. Fertigarzneimittel)	
V90I	NICHTVERFÜGBARKEIT VON ARZNEIMITTELN UND ERSATZVERORDNUNG	
V90IA	Nichtverfügbarkeit von rabattbegünstigten oder von importierten Arzneimitteln	
V90IB	Ersatzverordnung	
V90K	WIEDERABGABE VON ARZNEIMITTELN	
V90L	AUSEINZELUNG UND STÜCKELUNG	
V90LA	Auseinzelung	
V90LA01	Auseinzelung	
V90LA02	Teilmengenabgabe im Rahmen der SARS-CoV-2- AMVersVO	
V90LA03	Aus Fertigarzneimitteln entnommene, patientenindividuelle Teilmengen im Rahmen einer Dauermedikation (z.B. Blister)	
V90LB	Stückelung nach Ziffer 3, Technische Anlage gem. § 300 SGB V	
V90O	ABRECHNUNG VON ARZNEIMITTELN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN	
V90OA	Abrechnung von Arzneimitteln zur Behandlung der Opiatabhängigkeit	
V90OA01	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen	
V90OA02	Abrechnung von Buprenorphin-/Naloxon-Einzeldosen	
V90OA03	Abrechnung von Morphin (Take-Home)	
V90Q	ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSELTAMIVIR-ZUBEREITUNGEN	
V90R	ABRECHNUNG VON CANNABIS	
V90RA	Abrechnung von Cannabis	
V90RA01	Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen	
V90RA02	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen	
V90RA03	Abrechnung von Medizinalcannabis, unverändert oder in Zubereitungen	
V90S	REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN	
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.

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02AB04	<b>Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
A02AD01	<b>Einfache Salzkombinationen</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
A02BC	<b>Protonenpumpenhemmer</b> <i>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.).</i>
C07	<b>Beta-Adrenozeptorantagonisten</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
N02BB54	<b>Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
R03CB03	<b>Orciprenalin</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
S01	<b>Ophthalmika</b> <i>Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 Eindosisbehältnis. 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.</i>
S01EA	<b>Sympathomimetika in der Glaukomtherapie</b> <i>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 bzw. g. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.</i>
S01ED	<b>Beta-Adrenozeptorantagonisten</b> <i>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.</i>
S01EE	<b>Prostaglandin-Analoga</b> <i>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.</i>

# Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes (\*)

Pflanzliche siebenstellige ATC-Codes der WHO, die aufgrund nationaler Erweiterungen für Phytopharmaka mit eigenen ATC-Codes (P-Code auf der 4. Ebene) dargestellt werden, sind im Index des GKV-AI in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

ATC-Code GKV-AI	ATC-Bedeutung GKV-AI	ATC-Code der WHO	ATC-Bedeutung der WHO
A03AP01	<i>Pfefferminzblätter</i>	A03AX15	Menthae piperitae aetheroleum
A05BP01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	A05BA03	Silymarin
A05BP02	<i>Phospholipide</i>	A05BA10	Phospholipide
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	<i>Guar-Mehl</i>	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	<i>Weißdornblätter mit Blüten</i>	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	<i>Roskastaniensamen</i>	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	<i>Bromelain</i>	D03BA03	Bromelain
D03AP09	<i>Birkenrinde</i>	D03AX13	Betulae cortex
D03AP11	<i>Asiatisches Wassernabelkraut, inkl. Kombinationen</i>	D03AX14	Centella asiatica herba, inkl. Kombinationen
D06BP03	<i>Grüner Tee</i>	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	<i>Keuschlammfrüchte</i>	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	<i>Cimicifugawurzelstock</i>	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	<i>Sägepalmenfrüchte</i>	G04CX02	Sabal serrulatae fructus
G04CP07	<i>Pygeum africanum</i>	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	<i>Bromelain</i>	M09AB03	Bromelain
N05BP03	<i>Lavendelöl</i>	N05BX05	Lavandulae aetheroleum
N05CP01	<i>Baldrianwurzel</i>	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	<i>Johanniskraut</i>	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	<i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trochenextrakt</i>	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	<i>Pyrethrum</i>	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	<i>Quassia</i>	P03AX04	Quassia
P03AP51	<i>Pyrethrum, Kombinationen</i>	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	<i>Efeublätter</i>	R05CA12	Hederae helici folium
R05CP11	<i>Ipecacuanha</i>	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	<i>Senegawurzel</i>	R05CA06	Senega
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	R05CA05	Altheae radix

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>A</b>		
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
H05AA04	Abaloparatid	
P03AX07	Abametapir	
L02BX01	Abarelix	3,6 mg P
L04AA24	Abatacept	27 mg P
B01AC13	Abciximab	25 mg P
L01EF03	Abemaciclib	0,3 g O
L04AA22	Abetimus	
S01LA07	Abicipar pegol	
L02BX03	Abirateron	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
L02BX53	Abirateron und Prednisolon	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
V90OA01	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen	
V90OA02	Abrechnung von Buprenorphin-/Naloxon-Einzeldosen	
V90RA02	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen	
V90RA01	Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen	
V90RA03	Abrechnung von Medizinalcannabis, unverändert oder in Zubereitungen	
V90OA03	Abrechnung von Morphin (Take-Home)	
V90FG01	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten	
D11AH08	Abrocitinib	0,15 g O
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	Standardddosis: 1 DE T
C01EB13	Acadesin	
L01EL02	Acalabrutinib	0,2 g O
N07BB03	Acamprosate	2 g O
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
C07AB04	Acebutolol	0,4 g O,P
C07CB04	Acebutolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07FB26	Acebutolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07BB04	Acebutolol und Thiazide	
S01EB08	Aceclidin	
S01EB58	Aceclidin, Kombinationen	
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
M02AA25	Aceclofenac	
R03DA09	Acefyllin/piperazin	
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	Acetylamino-nitropropoxybenzol	
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	Acetyldigoxin	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 exkl. 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	Standardddosis: 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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D05BB02	Acitretin	35 mg O
L01DB04	Aclarubicin	
R03BB05	Acridiniumbromid	0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Acridinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
M02AP03	<i>Acemella ciliata</i>	
N02BH01	<i>Aconitum</i>	
C01EB25	<i>Acoramidis</i>	
A03FA10	Acotiamid	
R02AA13	Acriflavinumchlorid	
R06AX18	Acrivastin	24 mg O
L01XX77	Adagrasib	
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P; 1,4 mg P Kinder DDD
D10AD03	Adapalen	1 mg T
D10AD53	Adapalen, Kombinationen	
D10AD23	<i>Adapalen und Benzoylperoxid</i>	
J05AF08	Adefovirdipivoxil	10 mg O
A16AA02	Ademetionin	
M09AX18	<i>Ademetionin</i>	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
N05BA07	Adinazolam	
V08AC04	Adipidon	
N06BX17	Adrafinil	
A01AD06	Adrenalon	
B02BC05	Adrenalon	
C01CA50	<i>Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen</i>	
N06DX03	Aducanumab	
C05BZ09	<i>Aescin</i>	
C05CA07	<i>Aescin</i>	0,1 g O
C05BZ59	<i>Aescin, Kombinationen</i>	
C05CA57	<i>Aescin, Kombinationen</i>	
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
L01EB03	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	<i>Agnus castus</i>	
N06AX22	Agomelatin	25 mg O
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
B05XB02	Alanylglutamin	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 DE P
B05AA51	<i>Albumin, Kombinationen</i>	Standardddosis: 1 DE P
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
B02BD33	<i>Albutrepenonacog alfa</i>	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	
L01ED03	Alectinib	1,2 g O
L04AA15	Alefacept	
L04AG06	Alemtuzumab	0,13 mg P
M05BA04	Alendronsäure	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB05	Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
C10AD09	<i>alfa-Tocopherolnicotinat</i>	
N01AX05	Alfaxalon	
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	0,6 g P
N01AH02	Alfentanil	
G04CA01	Alfuzosin	7,5 mg O
G04CA51	Alfuzosin und Finasterid	
A02AB02	Algeldrat	5 g O
A02BX13	Alginsäure	
A02BX63	<i>Alginsäure, Kombinationen</i>	Standardddosis: 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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	Standardddosis: 1 DE O
D11AH04	Alitretinoin	20 mg O
L01XF02	Alitretinoin	
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
V04CN11	Alkohol-Testzone	Standardddosis: 1 DE
N05CA21	Allobarbital	
L01XL90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	Standardddosis: 1 DE P
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
A02AB06	Aloglutamol	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
B01AC15	Aloxiprin	
N02BA02	Aloxiprin	3 g O
L01EM03	Alpelisib	0,3 g O
M02AX56	Alpha-Pinen, Kombinationen	
N05BA12	Alprazolam	1 mg O
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O,P
C07BA01	Alprenolol und Thiazide	Standardddosis: 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	
R05CA05	Altheae radix*	1,6 g O Wurzel
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	
D09AA08	Aluminiumchloridhydroxid	
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	
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
C02KX52	Ambrisentan und Tadalafil	
R02AD05	Ambroxol	
R05CB06	Ambroxol	0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R07AA03	<i>Ambroxol</i>	
G02CX59	<i>Ambucetamid, Kombinationen</i>	
A03DA09	<i>Ambucetamid und Analgetika</i>	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
D07AC11	Amcinonid	1,5 mg T
D11AF08	<i>Ameisensäure</i>	
J05AX26	Amenamevir	0,4 g O
C01CA25	Ameziniummetisulfat	30 mg O
A08AA03	Amfepramon	75 mg O
A08AA53	<i>Amfepramon, Kombinationen</i>	
N06BA01	Amfetamin	15 mg O,P
N06BA16	<i>Amfetaminil</i>	
V04CN01	<i>Amfetamin-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
R01AA16	<i>Amidefrin</i>	
V08AA01	Amidotrizoesäure	Standardddosis: 1 DE O,P,R,U
N07XX05	Amifampridin	40 mg O
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
D06AX12	Amikacin	
J01GB06	Amikacin	0,59 g Inhal.lösung; 1 g P
S01AA21	Amikacin	
V03AM01	<i>Amilomer</i>	
C03DB01	Amilorid	10 mg O
N06AA19	Amineptin	
D08AA02	Aminoacridin	
D02BA01	Aminobenzoesäure	
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
V04CH30	Aminohippursäure	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
V04CY27	<i>Aminolevulinsäure</i>	1,4 g O
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure	0,25 g O
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
R05XA05	<i>Aminophenazon, Kombinationen</i>	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB73	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA05	Aminophyllin	0,6 g O,P,R
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
J04AA01	4-Aminosalicylsäure	12 g O
B05BA01	Aminosäuren	Standardddosis: 1 DE P
V06DD01	<i>Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten</i>	
V06DE01	<i>Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O; 7,5 mg P
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06AA25	<i>Amitriptylinoxid</i>	75 mg O,P
L01FX18	Amivantamab	75 mg P
A01AD07	Amlexanox	
R03DX01	Amlexanox	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C08CA51	Amlodipin und Celecoxib	
C08GA02	Amlodipin und Diuretika	
C08GA22	<i>Amlodipin und Indapamid</i>	Standardddosis: 1 DE O
C01EP04	<i>Ammi-visnaga-Früchte</i>	
V09GX05	( <sup>13</sup> N)Ammoniak	
B05XA04	Ammoniumchlorid	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA51	<i>Ammoniumchlorid, Kombinationen</i>	
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	
B03AA19	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i>	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD12	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat und Folsäure</i>	0,1 g O Fe <sup>2+</sup>
N05CA02	Amobarbital	0,1 g O,P
P01BA06	Amodiaquin	0,5 g O
D01AE16	Amorolfen	
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
J01CA04	Amoxicillin	1,5 g O; 3 g P
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin
A01AB04	Amphotericin B	40 mg O
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
D01AA10	<i>Amphotericin B</i>	
G01AA03	Amphotericin B	0,2 g V
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P; 210 mg P Lipidformulierungen
J01CA01	Ampicillin	2 g O,R; 6 g P
S01AA19	Ampicillin	
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	
R05GB05	<i>Ampicillin, Kombinationen</i>	2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin
J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ampicillin

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
D10BX50	Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung, Kombinationen	
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	
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06DX50	Andere Diätetika-Kombinationen	
A09AX50	Andere Digestiva, Kombinationen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	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/Hilfsmittelnummer	
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/ Hilfsmittelnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden	
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	
R05XP50	Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten, 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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01GA50	Andere Sympathomimetika, Kombinationen	
R03DX50	Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen	
D05AA50	Andere Teere, Kombinationen	
V04CY50	Andere Tests, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
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	
V03AB38	Andexanet alfa	Standardddosis: 7 DE P
R05CP16	Andornkraut	
A14AA01	Androstanolon	
G03BB02	Androstanolon	
S01LA02	Anecortav	
A16AX02	Anetholtrithion	
C01CX09	Angiotensin II	Standardddosis: 1 DE P
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
J02AX06	Anidulafungin	0,1 g P
L04AG11	Anifrolumab	10,7 mg P
N01AH05	Anileridin	
N06BX11	Aniracetam	
B01AD03	Anistreplase	30 E P
J06BD04	Ansuvimab	
A02AX50	Antacida, andere Kombinationen	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
A02AG01	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AX02	Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika	
A02AG20	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
A02AX04	Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
R01AC04	Antazolin	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
S01GX15	Antazolin	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
J06BB19	Anthrax-Immunglobulin	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen excl. Psycholeptika	
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01AA20	Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln	
D01AA20	Antibiotika in Kombination mit Corticosteroiden	
G01BA01	Antibiotika und Corticosteroide	
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1,05 g P
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 Expektoranzen	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
B01AD13	Apadamtase alfa und Cinaxadamtase alfa	
L02BB05	Apalutamid	0,24 g O
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	165 mg O Eindosisbehandlung; 150 mg P bezogen auf Fosaprepitant; 95 mg O; 60 mg O Kinder DDD
C01BB04	Aprindin	0,1 g O,P
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
C02KN01	Aprocitentan	
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
V03AF11	Arginin und Lysin	Standardddosis: 1 DE P
A05BA01	Arginylglutamat	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N07XX17	Arimoclomol	
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	
P02BA03	Arpraziquantel	
L01XX27	Arsentrioxid	6,19 mg P
P01AR01	Arsthinol	
P01BE02	Artemether	0,28 g O,R; 0,12 g P
P01BF01	Artemether und Lumefantrin	0,28 g O bezogen auf Artemether
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BF08	Artemisinin und Naphthoquin	
P01BF07	Artemisinin und Piperaquin	
P01BE04	Artemotil	
P01BE05	Artenimol ( <i>Dihydroartemisinin</i> )	0,28 g O
P01BF05	Artenimol ( <i>Dihydroartemisinin</i> ) und Piperaquin	
P01BX02	Arterolan und Piperaquin	
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P,R
P01BF09	Artesunat, Sulfadoxin und Pyrimethamin	
P01BF04	Artesunat, Sulfalen und Pyrimethamin	
P01BF03	Artesunat und Amodiaquin	
P01BF02	Artesunat und Mefloquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
N01BB08	Articain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
A05AP03	Artischockenblätter	6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze
R05CP04	Asarumwurzelstock	
L01EA06	Asciminib	80 mg O
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	Standardddosis: 1 DE
N05AH05	Asenapin	20 mg O
A16AB13	Asfotase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
D03AX26	Asiaticosid	
D03AP11	Asiatisches Wassernabelkraut, inkl. Kombinationen	
L01XX02	Asparaginase	
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
J01CA19	Aspoxicillin	4 g P
R06AX11	Astemizol	10 mg O
J05AP06	Asunaprevir	0,2 g O
M09AX03	Ataluren	2,8 g O; 1 g O Kinder DDD
J05AE08	Atazanavir	0,3 g O
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir	0,3 g O bezogen auf Atazanavir
C07AB03	Atenolol	75 mg O,P
C07FX18	Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin	Standardddosis: 1 DE O
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	
C07CB53	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	
C07CB23	Atenolol und Chlortalidon	Standardddosis: 1 DE O
C07FB03	Atenolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07BB03	Atenolol und Thiazide	
L01FF05	Atezolizumab	89 mg P s.c.; 57 mg P
A16AB21	Atidarsagen autotemcel	Standardddosis: 1 DE P
N02CD07	Atogepant	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
C10AA05	Atorvastatin	20 mg O
C10BX12	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril	
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX19	Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan	
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril	Standardddosis: 1 DE O
C10BX08	Atorvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA08	Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren	
C10BX15	Atorvastatin und Perindopril	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
P01AX06	Atovaquon	2,25 g O; 1,5 g O
M03AC04	Atracurium	38,5 mg P
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
G04BD21	Atropin	
S01FA01	Atropin	1 mg AT
V03AB44	Atropin	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G04BD71	Atropin, Kombinationen	
S01FA51	Atropin, Kombinationen	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
L01EB11	Aumolertinib	
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucoase	2,4 mg P
M01CB06	Aurothiopolypeptid	
M01CB05	Aurotioprol	
V90LA03	Aus Fertigarzneimitteln entnommene, patientenindividuelle Teilmengen im Rahmen einer Dauermedikation (z.B. Blister)	
V90LA01	Auseinzelung	
M09AX02	Autologe Chondrozyten	Standardddosis: 1 DE P
S01XA32	Avacincaptad pegol	
L04AJ05	Avacopan	60 mg O
A16AB22	Avalglucosidase alfa	0,1 g P
G04BE10	Avanafil	0,1 g O
L01EX18	Avapritinib	0,3 g O
B02BX08	Avatrombopag	20 mg O
L01FF04	Avelumab	57 mg P
M01AX26	Avocado und Sojabohnenöl, unverseift	
L01XL03	Axicabtagen ciloleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01EK01	Axitinib	10 mg O
L01BC07	Azacitidin	0,15 g O; 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	Azosemid	
J01DF01	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
J01DF51	Aztreonam und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
A01AB88	Azulen, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>B</b>		
J01CA06	Bacampicillin	1,2 g O
L03AG05	<i>Bacillus cereus</i>	
L03AG02	<i>Bacillus subtilis</i>	
D06AX05	Bacitracin	
J01XX10	Bacitracin	
R02AB04	Bacitracin	
S01AA32	Bacitracin	
R02AB54	<i>Bacitracin, Kombinationen</i>	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
D03AX79	<i>Bakterienlysate, Kombinationen</i>	
V04BA14	<i>Bakterien-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
N05CP06	Baldrianöl	
N05CP01	Baldrianwurzel	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
N05CP51	<i>Baldrianwurzel, Kombinationen</i>	
J05AX25	Baloxavirmarboxil	40 mg O
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>	Standardddosis: 1 DE
G04BP01	<i>Bärentraubenblätter</i>	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP51	<i>Bärentraubenblätter, Kombinationen</i>	
L04AF02	Baricitinib	3 mg O
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standardddosis: 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 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
J04AK05	Bedaquilin	86 mg O
S01ED06	Befunolol	0,2 ml AT
L04AG07	Begelomab	
A10BJ07	Beinaglutid	
J01GB13	Bekanamycin	0,6 g P
L01FX15	Belantamab mafodotin	8,3 mg P
L04AA28	Belatacept	12,5 mg P
L04AG04	Belimumab	25 mg P
L01XH04	Belinostat	
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
L01CE04	Belotecan	
L04AA48	Belumosudil	
L01XX74	Belzutifan	
R07AB05	Bemegrid	
C03AX02	<i>Bemetizid, Kombinationen</i>	
C03EA16	<i>Bemetizid und Triamteren</i>	Standardddosis: 1 DE O
B01AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
C10AX15	Bempedoinsäure	0,18 g O
C10BA10	Bempedoinsäure und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
A03CA43	<i>Benactyzin und Psycholeptika</i>	
C09AA07	Benazepril	7,5 mg O
C09BB13	Benazepril und Amlodipin	
C09BA07	Benazepril und Diuretika	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C09BA27	<i>Benazepril und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
C04AX11	Bencyclan	
N06DX11	<i>Bencyclan</i>	
L01AA09	Bendamustin	17 mg P
M02AA11	Bendazac	
S01BC07	Bendazac	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03EA33	<i>Bendroflumethiazid und Amilorid</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
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	
N07XB56	<i>Benfotiamin, Kombinationen</i>	
S01JA02	Bengalrosa-Natrium	
C08CA15	Benidipin	
N02BA10	Benorilat	3 g O
M01AE06	Benoxaprofen	
N05AD07	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
R05DB02	Benproperin	75 mg O
R03DX10	Benralizumab	0,54 mg P
N05BA24	Bentazepam	75 mg O
V04CK03	Bentiromid	
D08AJ01	Benzalkonium	
D09AA11	Benzalkonium	
R02AA16	Benzalkonium	
D08AJ51	<i>Benzalkonium, Kombinationen</i>	
D10AX10	<i>Benzalkoniumchlorid</i>	
S01AX29	<i>Benzalkoniumchlorid</i>	
D10AX60	<i>Benzalkoniumchlorid, Kombinationen</i>	
C05BZ06	<i>Benzaron</i>	
C05CX05	<i>Benzaron</i>	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
M04AB03	Benzbromaron	0,1 g O
R02AA09	Benzethonium	
R02AA59	<i>Benzethonium, Kombinationen</i>	
D08AJ08	Benzethoniumchlorid	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
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	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
R02AD01	Benzocain	
A01AE53	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
A02XA52	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
C05AD53	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
D04AB54	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
R02AD51	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
V04CN03	<i>Benzodiazepin-Testzone</i>	<i>Standardddosis: 1 DE</i>
D09AA05	Benzododecinium	
R05DB01	Benzonat	0,6 g O
R02AA84	<i>Benzoxonium, Kombinationen</i>	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
D10AE01	Benzoylperoxid	0,1 g T
D11AC13	<i>Benzoylperoxid</i>	
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
A01AD02	Benzydamin	
G02CC03	Benzydamin	
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M02AA05	Benzydamin	
R02AX03	Benzydamin	9 mg O
P03AX06	Benzylalkohol	
P03AX01	Benzylbenzoat	
A03ED01	<i>Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
M02AD02	<i>Benzylnicotinat</i>	
M02BA04	<i>Benzylnicotinat</i>	
C04AC58	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02AD52	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02BA54	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
S01AA14	Benzylpenicillin	
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin
J01CE09	Benzylpenicillin-Procaïn	0,6 g P
H03BA03	Benzylthiouracil	
C05XX01	Beperminogen perplasmid	
P02CX02	Bephenium	
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
B01AC19	Beraprost	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D03AX16	Beremagen geperpavec	
D05BA03	Bergapten	
L01FX11	Bermekimab	
B06AC06	Berotralstat	0,15 g O
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	Standardddosis: 1 DE R
C05AA05	Betamethason	
D07AC01	Betamethason	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07XC01	Betamethason	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R03BA04	Betamethason	
S01BA06	Betamethason	
S01CB04	Betamethason	
S02BA07	Betamethason	
S03BA03	Betamethason	
C05AA55	Betamethason, Kombinationen	
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva	
S03CA06	Betamethason und Antiinfektiva	
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
S01BB04	Betamethason und Mydriatika	
H02AB51	Betamethason-Depot	0,4 mg P Depot
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
G04CX11	Beta-Sitosterin	60 mg O
M09AX19	Beta-Sitosterin	
G04CX61	Beta-Sitosterin, Kombinationen	
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml AT
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
V04CG02	Betazol	
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
B06AX02	Betibeglogen autotemcel	Standardddosis: 1 DE P
B01AF04	Betrixaban	
D03AX13	Betulae cortex*	
L01FG01	Bevacizumab	45 mg P
S01LA08	Bevacizumab	
C07AB06	Bevantolol	0,3 g O
C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
A03AB13	Bevonium	0,2 g O
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
A10BK08	Bexagliflozin	
L01XF03	Bexaroten	0,54 g O
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
J06BC03	Bezlotoxumab	0,7 g P
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
S01GX13	Bilastin	
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml AT
L04AC21	Bimekizumab	5,7 mg P
L01EE03	Binimetinib	90 mg O
P03AC02	Bioallethrin	
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen	
A11HA05	Biotin	5 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
D08AE06	Biphenylol	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
C03XP02	Birkenblätter	
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D03AP09	Birkenrinde	1 g T (Gel)
A06AB02	Bisacodyl	10 mg O,R
A06AG02	Bisacodyl	Standardddosis: 1 DE R
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
A02BX05	Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BD08	Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol	Kombinationspackung: 12 DE O
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX22	Bismutsubsallylat	
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	
A06AB09	Bisoxatin	0,12 g O
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	
D10AB01	Bithionol	
P02BX01	Bithionol	
R03AC17	Bitolterol	
D11AX31	Bittersüßstängel	
D05AA01	Bituminosulfonate	
D08AX10	Bituminosulfonate	
D10AX12	Bituminosulfonate	
D11AB12	Bituminosulfonate	
D11AC11	Bituminosulfonate	
G01AX28	Bituminosulfonate	
M02AX19	Bituminosulfonate	
C05AX13	Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen	
D05AA51	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D10AX62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AB62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AC61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
G01AX78	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
L01FX07	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
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	
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	Standardddosis: 1 DE
V04CY14	Blut-Testzone (Stuhl)	Standardddosis: 1 DE
J05AP03	Boceprevir	2,4 g O
A03PP03	Boldoblätter	
C07AA17	Bopindolol	
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
N04AA11	Bornaprin	
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen	
S02AA03	Borsäure	
L01XG01	Bortezomib	0,45 mg P
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
L01EA04	Bosutinib	0,4 g O
M03AX01	Botulinumtoxin*	
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
J06AA04	Botulismus-Antitoxin	
G02CX05	Bremelanotid	
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	
L01FX05	Brentuximab vedotin	6 mg P
C01BD02	Bretyliumtosilat	
N06AX29	Brexanolon	
N05AX16	Brexiprazol	3 mg O
L01XL06	Brexucabtagen autoleucel	Standardddosis: 1 DE P
L04AC09	Briakinumab	
L01ED04	Brigatinib	0,18 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D11AX21	Brimonidin	1,65 mg T
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml AT
S01GA07	Brimonidin	
S01EA55	<i>Brimonidin und Ripasudil</i>	
B01AD06	Brinase	
J05AB17	Brincidofovir	
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml AT
S01EC54	Brinzolamid, Kombinationen	
S01EC24	<i>Brinzolamid und Brimonidin</i>	0,2 ml AT
N03AX23	Brivaracetam	0,1 g O,P
J05AB15	Brivudin	0,125 g O
L04AC12	Brodalumab	15 mg P
J01EA02	Brodimoprim	0,2 g O
S01LA06	Brolucizumab	0,0357 DE IVT
N05CA26	<i>Bromallylmethylbutylbarbitursäure</i>	
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
R06AA01	Bromazin	
D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
D01AE51	<i>Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen</i>	
D03AP08	<i>Bromelain</i>	2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)
M09AP02	<i>Bromelain</i>	0,2 g O
D03BA03	Bromelain*	
M09AB03	Bromelain*	
M02AP60	<i>Bromelain, Kombinationen</i>	
S01BC11	Bromfenac	66 mcg AT
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung
R05CB52	<i>Bromhexin, Kombinationen</i>	
N05CM11	Bromide	
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O
N05CX09	<i>Bromisoval, Kombinationen</i>	
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
A03FA04	Bromoprid	20 mg O,P
A03FA54	<i>Bromoprid, Kombinationen</i>	
N05AD06	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	
D01AE78	<i>Buclosamid, Kombinationen</i>	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; 1,5 mg SL; 16 mg O bei primärer Immunglobulin-A-Nephropathie; Standardddosis: 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	Bufyllin	
J05AX28	Bulevirtid	2 mg P
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	Standardddosis: 1 DE P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
N01BB59	Bupivacain und Meloxicam	
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01ED08	Bupranolol	0,2 ml AT
C07FX17	Bupranolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
C07FX19	Bupranolol und andere Mittel	
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatoren	Standardddosis: 1 DE O
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
N07BC01	Buprenorphin	1,6 mg Implantat; 2,1 mg P; 8 mg SL; 4 mg P Depot
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07BC21	Buprenorphin und Naloxon	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
N06AX12	Bupropion	0,3 g O; 0,15 g O
N07BA02	Bupropion	0,3 g O
N06AX62	Bupropion und Dextromethorphan	
A08AA62	Bupropion und Naltrexon	4 DE O
M05BX05	Burosumab	2,5 mg P
H01CA06	Buserelin	
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	Butamirac	25 mg O
N01BB05	Butanilicain	Standardddosis: 1 DE P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
D01AE23	Butenafin	
R05DB30	Butetamat	
R05DB80	Butetamat, Kombinationen	
A03ED04	Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen	
N06AA15	Butriptilin	75 mg O
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03EA02	Butylscopolamin, Kombinationen	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03CB38	Butylscopolamin und Psycholeptika	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>C</b>		
L01CD04	Cabazitaxel	2,14 mg P
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
J05AJ04	Cabotegravir	30 mg O; 10 mg P
L01EX07	Cabozantinib	60 mg O Nieren- und Leberzellkarzinom; 140 mg O Schilddrüsenkarzinom
D03AX01	Cadexomer-Iod	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC52	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
C02DB04	Cadralazin	15 mg O
R01BX02	Cafaminol	
C01CA21	Cafedrin	
A11CC06	Calcifediol	
H05BX05	Calcifediol	30 mcg O
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 <sup>2+</sup>
V03AE07	Calciumacetat	6 g O
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
B02BC08	Calciumalginat	
J04AA03	Calciumaminosalicylat	15 g O
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	
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 DE P
G04BA03	Calciumchlorid	
A12AA13	Calciumcitrat	
A12AA09	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA32	Calciumdiaspartat	
B05XA24	Calciumdiaspartat	
C05BX01	Calciumdobesilat	
S01XA44	Calciumdobesilat	0,5 g O
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P bezogen auf Folsäure
A12AA02	Calciumglubionat	
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA03	Calciumgluconat	3 g O
B05XA19	Calciumgluconat	Standarddosis: 1 DE 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 entspricht 0,5 g Ca <sup>2+</sup>
A12AA30	Calciumlaevulat	
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P bezogen auf Levofolsäure
A12AA33	Calciumorotat	
A12AA11	Calciumpangamat	
A11HA31	Calciumpantothenat	
D03AX04	Calciumpantothenat	
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
B05XA22	Calciumphosphat	Standarddosis: 1 DE P
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A10BK02	Canagliflozin	0,2 g O
L04AC08	Canakinumab	2,7 mg P
C09CA06	Candesartan	8 mg O
C09DX06	Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DB07	Candesartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DA06	Candesartan und Diuretika	
C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
G01AA04	Candididin	6 mg V
B01AC25	Cangrelor	50 mg P
N03AX24	Cannabidiol	0,7 g O
N02BG10	Cannabinoide	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
C03DA03	Canrenon	
L01BC06	Capecitabin	3 g O
L01EX27	Capivasertib	
B01AX07	Caplacizumab	10 mg P
L01EX17	Capmatinib	0,8 g O
J04AB30	Capreomycin	1 g P
M02AB01	Capsaicin	
N01BX04	Capsaicin	Standardddosis: 1 DE P; Standardddosis: 1 DE TD Pflaster
M02AB51	Capsaicin, Kombinationen	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
C09AA01	Captopril	50 mg O
C09BA01	Captopril und Diuretika	
C09BA21	Captopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C07AA30	Carazolol	
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
S01EB02	Carbachol	0,4 ml AT
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
D02AE02	Carbamidperoxid	
M01AB19	Carbamoylphenoxycarbonsäure	
M01AB69	Carbamoylphenoxycarbonsäure, Kombinationen	
B01AC08	Carbasalat calcium	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
N02BA15	Carbasalat calcium	3,6 g O
N02BA65	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
B02BX02	Carbazochrom	
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
A01AD20	Carbenoxolon	
A02BX01	Carbenoxolon	0,15 g O
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
H01BB03	Carbetocin	0,1 mg P
H03BB01	Carbimazol	15 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R05CB03	Carbocistein	1,5 g O
C01DX05	Carbocromen	
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
S01XC07	Carbomer	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01XA02	Carboplatin	25 mg P
G02AD04	Carboprost	2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung
L01AC03	Carboquon	
N05CM04	Carbromal	1 g O
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	
A10BB06	Carbutamid	0,75 g O
R03AC10	Carbuterol	
R03CC10	Carbuterol	6 mg O
D04AH01	Cardiospermum	
M02AH01	Cardiospermum	
G01AA08	Carfecillin	
L01XG02	Carfilzomib	10 mg P
A10BX17	Carfloglitazar	
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
J01CA05	Carindacillin	4 g O
N05AX15	Cariprazin	3 mg O
N03AX19	Carisbamat	
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01XC08	Carmellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01BC04	Carmofur	
L01AD01	Carmustin	8,57 mg P
A03AX11	Caroverin	
M01AE20	Carprofen	
C07AA15	Carteolol	10 mg O
S01ED05	Carteolol	0,2 ml AT
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
A03AH01	Carum Carvi	
J01DF02	Carumonam	2 g P
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C07FX06	Carvedilol und Ivabradin	
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	
A06AB07	Cascara	
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
M09AX13	Casimersen	
J06BD07	Casirivimab und Imdevimab	
A04AD13	Casopitant	
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
D03BA55	Catalase, Kombinationen	
A08AA07	Cathin	
A08AA57	Cathin, Kombinationen	
N03AA05	Cathin-Phenobarbital	
B02BD11	Catridecacog	
L01FX03	Catumaxomab	21 mcg P
L01EK02	Cediranib	
J01DB10	Cefacetil	
J01DC04	Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
R05GB06	Cefaclor, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DB08	Cefapirin	4 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB06	Cefazedon	3 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DC13	Cefbuperazon	2 g P
J01DD17	Cefcapen	0,45 g O
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefditoren	0,4 g O
J01DE01	Cefepim	4 g P
J01RA06	Cefepim und Amikacin	
J01DE51	Cefepim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01DD10	Cefetamet	1 g O
J01DI04	Cefiderocol	6 g P
J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01RA16	Cefixim und Azithromycin	
J01DD58	Cefixim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01RA15	Cefixim und Ornidazol	
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
S01AA31	Cefmenoxim	
S02AA18	Cefmenoxim	
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 und Beta-Lactamase-Inhibitoren	4 g P bezogen auf Cefoperazon
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DD01	Cefotaxim	4 g P
J01DD51	Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
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
J01DD64	Cefpodoxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,4 g O bezogen auf Cefpodoxim
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB11	Cefroxadin	2,1 g O
J01DD03	Cefsulodin	4 g P
J01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
J01DD02	Ceftazidim	4 g P
J01DD52	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ceftazidim
J01DD18	Cefteram	0,4 g O
J01DB12	Ceftezol	3 g P
J01DD14	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD07	Ceftizoxim	4 g P
J01DI01	Ceftobiprolmedocartil	1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
J01DI54	Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Ceftolozan
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DD63	Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
S01AA27	Cefuroxim	
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,5 g O bezogen auf Cefuroxim
J01RA03	Cefuroxim und Metronidazol	
L01XX33	Celecoxib	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07CB08	<i>Celiprolol und andere Diuretika</i>	
D11AX28	<i>Cellulose</i>	
L01FF06	Cemiplimab	17 mg P
S01XA24	Cenegermin	0,3 ml AT
N03AX25	Cenobamat	0,2 g O
D03AX14	Centella asiatica herba, inkl. Kombinationen*	
C01CA28	Centhaquin	
L03AB14	Cepeginterferon alfa-2b	17 mcg P
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	
A07XA02	Ceratonia*	
L01ED02	Ceritinib	0,45 g O
A04AD02	Cerumoxalat	
C10AA06	Cerivastatin	0,2 mg O
A16AB17	Cerliponase alfa	21 mg P <i>Kinder DDD</i>
L04AB05	Certolizumab pegol	14 mg P
B01AB13	<i>Certoparin</i>	3 TSD E P <i>anti Xa</i>
B01AB63	<i>Certoparin, Kombinationen</i>	
V04CC04	Ceruletid	
C04AX26	Cetiedil	
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
S01GX12	Cetirizin	
D08AJ04	Cetrimid	
D11AC01	Cetrimid	
D08AJ02	Cetrimonium	
R02AA17	Cetrimonium	
H01CC02	Cetorelix	0,25 mg P
L01FE01	Cetuximab	65 mg P
B05CA01	Cetylpyridinium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
D09AA07	Cetylpyridinium	
R02AA06	Cetylpyridinium	
D08AJ53	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
R02AA56	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
N07AX03	Cevimelin	90 mg O
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	1 g O
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	
V04CY11	<i>Chlamydien-Testzone</i>	<i>Standardddosis: 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>	3 g O <i>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>Standardddosis: 1 DE T</i>
G04BX19	<i>Chlorhexidin</i>	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
S01AX09	Chlorhexidin	
S02AA09	Chlorhexidin	
S03AA04	Chlorhexidin	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
R02AA55	<i>Chlorhexidin, Kombinationen</i>	
A01AB53	Chlorhexidin und Cetylpyridinium	
G03DB06	Chlormadinon	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G03FA20	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB03	Chlormadinon und Estrogen	
G03AA15	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB07	Chlormadinon und Ethinylestradiol	
L01AA05	Chlormethin	0,16 mg T
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
D01AC04	Chlormidazol	
D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen	
N01AB02	Chloroform	
N01BA04	Chloroprocain	Standardddosis: 1 DE P
S01HA08	Chloroprocain	
D04AA09	Chloropyramin	
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
P01BA01	Chloroquin	0,5 g O,P Base
P01BB52	Chloroquin und Proguanil	
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
G03CA06	Chlorotrianisen	24 mg O
L02AA05	Chlorotrianisen	
D08AE05	Chloroxylenol	
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
D01AE07	Chlorphenesin	
G01AX21	Chlorphenesin	
A04AD08	Chlorphenethazin	
A01AB91	Chlorphenol, Kombinationen	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
A04AB57	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
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	
D10AF12	Chlortetracyclin	
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	Standardddosis: 1 DE O
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
V04CY07	Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
A05BA19	Cholin	
A05BA69	Cholin, Kombinationen	
N07AX02	Cholinalfoscerat	
V03AB29	Cholinesterase	
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
N02BA19	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat	
A01AD18	Cholinsalicylat	
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
A03AX34	Cholinsalze	
M02AX27	Cholinstearat	
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA52	Cholintheophyllinat, Kombinationen	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
A05AA03	Cholsäure	0,25 g O Kinder DDD
G04BX25	Chondroitinsulfat	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
G03GA01	Choriongonadotrophin	250 E P; 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G03GA08	Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
V09GX03	( <sup>51</sup> Cr)Chromchromat markierte Zellen	
V09CX04	( <sup>51</sup> Cr)Chromedetat	
V10AX01	Chrom(III)-( <sup>32</sup> 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	20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
I04AD01	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>	Standardddosis: 1 DE O
C08CA14	Cilnidipin	10 mg O
B01AC23	Cilostazol	0,2 g O
L01XL05	Ciltacabtagen autoleucel	Standardddosis: 1 DE P
A02BA01	Cimetidin	0,8 g O,P
A02BA51	Cimetidin, Kombinationen	
A03BB05	Cimetropiumbromid	
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	Standardddosis: 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	Cinnarizin	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
A16AB23	Cipaglucosidase alfa	0,1 g P
C10AB08	Ciprofibrat	0,1 g O
J01MA02	Ciprofloxacin	1 g O; 0,8 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	Citolon	
V04CO04	<i>CK-MB-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
L01BB04	Cladribin	
L04AA40	Cladribin	0,34 mg O
J01FA09	Clarithromycin	0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD
D10AX06	Clascoteron	
C04AX33	Clazosentan	
A03FA06	Cleboprid	
P01AC02	Clefamid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D04AA14	Clemastin	
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
J01CE11	<i>Clemizol-Penicillin</i>	
R03AC14	Clenbuterol	
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03CC63	Clenbuterol und Ambroxol	
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>	
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
L01BB06	Clofarabin	8,8 mg P Kinder DDD
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	Clofibrid	
J01XX03	Clofoctol	1,5 g R
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CX04	Clomethiazol, Kombinationen	
J01CE07	Clometocillin	1 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
J01AA11	Clomocyclin	1 g O
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 4,5 mg O Kinder DDD
C02AC01	Clonidin	0,45 mg O,P
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
N07BB11	<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	Clopidamid	10 mg O
C03BB03	Clopidamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopidamid
N05AF02	Cloventhixol	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	Clotiapiin	80 mg O,P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05BA21	Clotiazepam	
A01AB18	Clotrimazol	
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
N05BA22	Cloxazalam	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH60	Cloxiquin, Kombinationen	
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
V09XX01	( <sup>57</sup> Co)Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	( <sup>58</sup> Co)Cobaltcyanocobalamin	
B03BA04	Cobamamid	
V03AX03	Cobicistat	0,15 g O
L01EE02	Cobimetinib	45 mg O
J05AP12	Coblopassvir	
N01BC01	Cocain	Standardddosis: 1 DE P
R02AD03	Cocain	
S01HA01	Cocain	
S02DA02	Cocain	
R05DA04	Codein	0,1 g O
N02CX64	Codein, Kombinationen	
R05DA54	Codein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AJ07	Codein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioid Analgetika	
N02AJ05	Codein und Diclofenac	
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
D11AX26	Coffein	
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AC51	Colchicin und Probenecid	
M04AH01	Colchicum	
A11CC05	Colecalciferol	20 mcg O; Standardddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC55	Colecalciferol, Kombinationen	
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
C10AC04	Colesevelam	3,75 g O
V03AE06	Colestilan	7,5 g O
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC03	Colextran	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
A07AA10	Colistin	9 MIO E O
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung/pulver; 9 MIO E P
B02BX10	Concizumab	
B06AC04	Conestat alfa	3,5 TSD E P
C03XA02	Conivaptan	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	
L01EM02	Copanlisib	6,43 mg P
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	
J07BN03	Covid-19, inaktiviertes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BN04	Covid-19, Proteinuntereinheit	Standardddosis: 1 DE P
J07BN01	Covid-19, RNA-basierter Impfstoff	Standardddosis: 1 DE P
J07BN02	Covid-19, viraler Vektor, nicht replizierend	Standardddosis: 1 DE P
J07BN05	Covid-19, virusähnliche Partikel	
C01EH01	Crataegus	
C01EB04	Crataegus-Glykoside*	
C01EB05	Creatinolfosfat	
L03AX18	Cridanimod	
D03AX09	Crilanomer	
D11AH06	Crisaborol	
B06AX01	Crizanlizumab	12,5 mg P
L01ED01	Crizotinib	0,5 g O
D01AC30	Croconazol	
A07XA06	Crofelemer	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
D11AH03	Cromoglicinsäure	
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz ; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
A07BC03	Crospovidon	
D04AX02	Crotamiton	
N05CA23	Crotylbarbital	
L04AJ07	Crovalimab	
V04BA13	CTX-Testzone	Standardddosis: 1 DE
C05BZ07	Cumarin	
R05CH01	Cuprum aceticum	
A05AP07	Curcumawurzelstock	2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
N05AA06	Cyamemazin	
V03AK01	Cyanacrylsäurealkylester	Standardddosis: 1 DE T
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
S01XA41	Cyanocobalamin	
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA51	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA02	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O,P; 0,3 g R
R06AE53	Cyclizin, Kombinationen	
N05CA10	Cyclobarbitol	0,2 g O
M03BX08	Cyclobenzaprin	
A05AX03	Cyclobutylol	
S01FB07	Cyclodrin	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
P01BB02	Cycloguanilembonat	
R01AA02	Cyclopentamin	
C03AA07	Cyclopenthiazid	0,5 mg O
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03EA07	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
S01FA04	Cyclopentolat	
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	Cyproheptadin	
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O
A15AA51	Cyproheptadin, Kombinationen	
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
L01BC01	Cytarabin	
L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	Standardddosis: 0,6 DE P
S01XA40	Cytidin	
N07BA04	Cytisiniclin	6 mg O
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	1,4 TSD E P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>D</b>		
B01AE07	Dabigatranetexilat	0,3 g O
L01EC02	Dabrafenib	0,3 g O
L01AX04	Dacarbazin	0,1 g P
J05AP07	Daclatasvir	60 mg O
J05AP58	Daclatasvir, Asunaprevir und Beclabuvir	
L04AC01	Daclizumab	5 mg P
L01EB07	Dacomitinib	45 mg O
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
B02BD39	Damoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B01AB09	Danaparoid	1,5 TSD E P anti Xa
G03XA01	Danazol	0,6 g O
L04AJ09	Danicopan	
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	
G01AX17	Dapivirin	
G04BX14	Dapoxetin	30 mg O
B03XA07	Daprodustat	
D10AX05	Dapson	
J04BA02	Dapson	50 mg O
J04BA51	Dapson, Rifampicin und Clofazimin	
J04BA50	Dapson und Rifampicin	
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen
L01FC01	Daratumumab	64 mg P s.c.; 40 mg P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
N05CJ03	Daridorexant	50 mg O
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
L02BB06	Darolutamid	1,2 g O
J05AE10	Darunavir	1,2 g O
J05AR14	Darunavir und Cobicistat	
J05AR26	Darunavir und Ritonavir	
L04AX08	Darvadstrocel	Standarddosis: 4 DE P
J05AP09	Dasabuvir	0,5 g O
J05AP52	Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	
L01EA02	Dasatinib	0,1 g O; 90 mg O Kinder DDD
H04AA02	Dasiglucagon	
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
L01BC58	Decitabin, Kombinationen	
L01BC68	Decitabin und Cedazuridin	6,25 mg O bezogen auf Decitabin
V03AC03	Deferasirox	0,98 g O
V03AC02	Deferipron	5,25 g O
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
J01MA23	Delaflaxacin	0,9 g O; 0,6 g P
J04AK06	Delamanid	0,2 g O
M09AX15	Delandistrogen moxeparvovec	
C09AA12	Delapril	30 mg O
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BB12	Delapril und Manidipin	Standarddosis: 1 DE O
J05AG02	Delavirdin	1,2 g O
D11AH11	Delgocitinib	
S01EB04	Demecarium	0,1 ml AT
D06AA01	Demeclocyclin	
J01AA01	Demeclocyclin	0,6 g O
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
L01CC01	Demecolcin	
G03DB05	Demegeston	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
A03AX32	Denaverin	
J07BX04	Dengue-Impfstoffe	Standarddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat
N01AB07	Desfluran	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
B01AE01	Desirudin	30 mg P
C01AA07	Deslanosid	1 mg P zur Akutbehandlung
R06AX27	Desloratadin	5 mg O
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base
G03AC09	Desogestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB10	Desogestrel und Estrogen	
G03AA09	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB05	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
D07AB08	Desonid	
S01BA11	Desonid	
D07BB02	Desonid und Antiseptika	
D07AC03	Desoximetason	
D07XC02	Desoximetason	
D11AX24	7-Desoxycholsäure	1,79 mg P
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
H02BX21	Desoxycorton, Kombinationen	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
D03BA54	Desoxyribonuclease, Kombinationen	
N06AX23	Desvenlafaxin	50 mg O
C01BA33	Detajmium	
L04AF07	Deucravacitinib	6 mg O
N07XX16	Deutetrabenazin	
A01AC02	Dexamethason	
C05AA09	Dexamethason	
D07AB19	Dexamethason	
D07XB05	Dexamethason	
D10AA03	Dexamethason	
H02AB02	Dexamethason	1,5 mg O,P
R01AD03	Dexamethason	
R03BA19	Dexamethason	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01CB01	Dexamethason	
S02BA06	Dexamethason	
S03BA01	Dexamethason	
H02BX02	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
S02BA56	Dexamethason, Kombinationen	
S01CA55	Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
S03CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
D07BB05	Dexamethason und Antiseptika	
S02CA26	Dexamethason und Ciprofloxacin	
S01CA21	Dexamethason und Gentamicin	
S01CA58	Dexamethason und Levofloxacin	0,12 ml AT
S01BB05	Dexamethason und Mydriatika	
S01CA57	Dexamethason und Neomycin	
S01CA59	Dexamethason und Netilmicin	
S01CA54	Dexamethason und Oxytetracyclin	
S01CA56	Dexamethason und Tobramycin	
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O Kinder DDD
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	
N04AA08	Dextimid	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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05CM18	Dexmedetomidin	1 mg P
N06BA11	Dexmethylphenidat	15 mg O
N06BA15	Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat	
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	Standardddosis: 1 DE P
B05AA55	<i>Dextran, Kombinationen</i>	Standardddosis: 1 DE P
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	
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
S01AA29	Dibekacin	
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>	
D01AE27	<i>Dichlorophen</i>	
P02DX02	Dichlorophen	
D01AE77	<i>Dichlorophen, Kombinationen</i>	
V04BA10	<i>Dichte-Testzone</i>	Standardddosis: 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	
M01AB68	<i>Diclofenac und Omeprazol</i>	75 mg O bezogen auf Diclofenac
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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N01AA01	Diethylether	
A03AB16	(2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethyllumoniumiodid	0,3 g O
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CC05	Diethylstilbestrol	
L02AA01	Diethylstilbestrol	3 mg O
P03BX01	Diethyltoluamid	
V03AX04	Difelikefalin	15 mcg P
A03AA09	Difemerin	
A07DA04	Difenoxin	
A07DA54	<i>Difenoxin, Kombinationen</i>	
M01AB12	Difenpiramid	
P01AR02	Difetarson	
D07AC10	Diflorason	
D07AC06	Diflucortolon	
D07XC04	Diflucortolon	
D07BC04	Diflucortolon und Antiseptika	
N02BA11	Diflunisal	0,75 g O
D07AC19	Difluprednat	
S01BA16	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	
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 nichtopioid 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>Dihydroergotoxin</i>	3 mg O,P
N06DX57	<i>Dihydroergotoxin, Kombinationen</i>	
S01AA15	Dihydrostreptomycin	
A11CC02	Dihydrotachysterol	1 mg O
A02AB04	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat ( <i>Carbaldrat</i> )**	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	Dimemofan	
A04AB02	<i>Dimenhydrinat</i>	0,275 g O; 0,2 g R
R06AA11	Dimenhydrinat	0,3 g O,R
A04AB52	<i>Dimenhydrinat, Kombinationen</i>	
R06AA61	Dimenhydrinat, Kombinationen	
V03AB09	Dimercaprol	
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	Standardddosis: 1 DE P
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
P03BX05	Dimethylcarbat	
D05BX02	<i>Dimethylfumarat</i>	0,36 g O
L04AX07	Dimethylfumarat	0,48 g O
P03BX02	Dimethylphthalat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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-glycerophosphat	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
G02AD01	Dinoprost	25 mg P
G02AD02	Dinoproston	0,5 mg O,V
L01FX06	Dinutuximab beta	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>	<i>Standardddosis: 1 DE U</i>
N05CM20	<i>Diphenhydramin</i>	50 mg O
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R; 0,2 g P
S01GX16	<i>Diphenhydramin</i>	
A04AB55	<i>Diphenhydramin, Kombinationen</i>	
D04AA82	<i>Diphenhydramin, Kombinationen</i>	
N05CX07	<i>Diphenhydramin, Kombinationen</i>	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA33	Diphenhydraminmethylbromid	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA51	<i>Diphenoxylat, Kombinationen</i>	
D04AA39	<i>Diphenylpyralin</i>	
R01AX11	<i>Diphenylpyralin</i>	
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
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	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N05CX06	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
A03AX33	<i>Dipiproverin</i>	
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml AT
S01EA52	<i>Dipivefrin, Kombinationen</i>	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
C01DX29	<i>Dipyridamol</i>	
C01DX79	<i>Dipyridamol, Kombinationen</i>	
B01AC36	<i>Dipyridamol und Acetylsalicylsäure</i>	0,4 g O bezogen auf Dipyridamol
N02BA09	Dipyroctyl	3 g O
N02BA59	Dipyroctyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA79	Dipyroctyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA02	Dipyroctyl und Corticosteroide	
J01FA13	Dirithromycin	0,5 g O
L04AX09	Diroximelfumarat	0,924 g O
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
N01AX13	Distickstoffmonoxid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
L04AG15	Divozilimab	
P03AA01	Dixanthogen	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
R03AA52	<i>DL-Ephedrin, Kombinationen</i>	
V03AB43	<i>DMPs</i>	
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	<i>Docusat-Natrium</i>	
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
C01BD04	Dofetilid	
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P
J05AJ03	Dolutegravir	50 mg O
J05AR21	Dolutegravir und Rilpivirin	Standardddosis: 1 DE O
R05CB08	Domiodol	
A01AB06	Domiphen	3 mg O
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
N06DX05	Donanemab	
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA53	Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	
N06DA52	Donepezil und Memantin	
A10XX02	<i>Donislecel</i>	
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA14	Dopexamin	0,5 g P
J05AG06	Doravirin	0,1 g O
J01DH04	Doripenem	1,5 g P
R05CB13	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2,5 mg Inhal.lösung
A10BX18	Dorzagliatin	
S01EC03	Dorzolamid	0,3 ml AT
L01FF07	Dostarlimab	24 mg P
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06CA10	<i>Dosulepin und Psycholeptika</i>	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
C02CA04	Doxazosin	4 mg O
G04CA05	<i>Doxazosin</i>	6 mg O
G04CA55	Doxazosin und Finasterid	
N05CD12	Doxefazepam	
D04AX01	Doxepin	
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
H05BX03	Doxercalciferol	
R03DA11	Doxofyllin	0,8 g O,P
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standardddosis: 1 DE U
A01AB22	Doxycyclin	
J01AA02	Doxycyclin	0,1 g O,P
R05GA01	<i>Doxycyclin, Kombinationen</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB51	<i>Doxycyclin, Kombinationen</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB01	<i>Doxycyclin mit Ambroxol</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
N05CM27	<i>Doxylamin</i>	37,5 mg O
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
A04AB56	<i>Doxylamin, Kombinationen</i>	20 mg O bezogen auf Doxylamin
R06AA59	Doxylamin, Kombinationen	
M09AX04	Drisapersen	
A03EA05	<i>Drofenin, Kombinationen</i>	
A03DA12	<i>Drofenin und Analgetika</i>	
A04AD10	Dronabinol	
C01BD07	Dronedaron	0,8 g O
N05AD08	Droperidol	2,5 mg P
R05DB19	Dropropizin	
G03AC10	Drospirenon	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AA18	Drospirenon und Estetrol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
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	1 g O
R05DB17	Droxypropin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A10BJ05	Dulaglutid	0,16 mg P
G04BX18	Duloxetine	80 mg O
N06AX21	Duloxetine	60 mg O
A06AA03	Dünnflüssiges Paraffin	
D11AH05	Dupilumab	21,4 mg P
L01FF03	Durvalumab	50 mg P
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
L01EM04	Duvelisib	50 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	( <sup>165</sup> Dy)Dysprosiumkolloid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>E</b>		
R06AX22	Ebastin	10 mg O
D01AC17	Eberconazol	
J07BX02	Ebola-Impfstoffe	
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	
R05XP01	<i>Echinacea-purpurea</i> -Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
L03AP51	<i>Echinacea-purpurea</i> -Presssaft, Kombinationen	
D01AC03	Econazol	
G01AF05	Econazol	0,1 g V
D01AC53	<i>Econazol</i> , Kombinationen	
G01AF55	Econazol, Kombinationen	
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml AT
L04AJ01	Ecilizumab	64 mg P
N07XX14	Edaravon	
V03AB03	Edetate	
B01AF03	Edoxaban	60 mg O
D06BB09	Edoxudin	
L01FX01	Edrecolomab	
V04CX07	Edrophonium	
L04AG02	Efalizumab	10 mg P
L01XD06	Efaproxiral	
J05AG03	Efavirenz	0,6 g O
L03AA18	Efbemalenograstim alfa	
B03XA10	<i>Efepoetin alfa</i>	
R05CP02	<i>Efeublätter</i>	0,3 g O Droge
L04AA58	Efgartigimod alfa	4 g P s.c. Dosis pro Behandlungszyklus; 2,8 g P Dosis pro Behandlungszyklus
D01AC19	Efinaconazol	
L03AA19	Eflapegrastim	
D11AX16	Eflornithin	
L01XX79	Eflornithin	
P01CX03	Eflornithin	
C01DX13	Efloxat	0,2 g O
B02BD32	<i>Efmoroctocog alfa</i>	1 TSD E P
B02BD34	<i>Eftrenonacog alfa</i>	400 E P
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	
A07XP03	<i>Eichenrinde</i>	
A02AD01	Einfache Salzkombinationen**	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02AF02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa	
B03AE02	Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE04	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE03	Eisen und Multivitamine	
B03AE01	Eisen, Vitamin B <sub>12</sub> und Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex und Folsäure	
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD02	Eisen(II)fumarat und Folsäure	
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD05	Eisen(II)gluconat und Folsäure	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD06	<i>Eisen(II)glycinsulfat und Folsäure</i>	0,1 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferrin	
V03AE08	Eisen(III)citrat	6 g O
V09XX04	( <sup>59</sup> Fe)Eisen(III)citrat	
B03AC08	<i>Eisen(III)-Derisomaltose</i>	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
B03AC06	<i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i>	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AB05	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	90 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AC01	<i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i>	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex und Folsäure	
B03AB10	Eisen(III)-maltol	60 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0,75 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AC07	<i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i>	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O <i>bezogen auf Eisen</i>
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AC02	<i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	80 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AC05	<i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AC03	<i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe<sup>3+</sup></i>
B03AA12	Eisen(II)natriumcitrat	
B03AA13	<i>Eisen(II)polystyrol-sulfonat</i>	<i>0,2 g O Fe<sup>2+</sup></i>
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD03	Eisen(II)sulfat und Folsäure	<i>0,1 g O Fe<sup>2+</sup></i>
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
L02BA04	Elacestrant	<i>0,345 g O</i>
A16AB26	Eladocagen exuparovec	<i>Standardddosis: 1 DE intraputaminal</i>
A05AX06	Elafibranor	
H01CC03	Elagolix	
H01CC53	Elagolix, Estradiol und Norethisteron	
L03AX21	Elapegademase	
J05AP10	Elbasvir	50 mg O
J05AP54	Elbasvir und Grazoprevir	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
H05BA04	Elcatonin	
B05BB01	Elektrolyte	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
B05BB04	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
A07CA50	<i>Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen</i>	
N02CC06	Eletriptan	40 mg O
A13AP01	<i>Eleutherococcuswurzel</i>	
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AX21	Elivaldogen autotemcel	
A06AX09	Elobixibat	
A16AB12	Elosulfase alfa	20 mg P; 7 mg P Kinder DDD
L01FX08	Elotuzumab	<i>50 mg P</i>
L01FX32	<i>Elranatamab</i>	<i>5,43 mg P</i>
J05AG07	<i>Elsulfavirin</i>	
B02BX05	Eltrombopag	50 mg O
A07DA06	Eluxadolin	0,2 g O
J05AJ02	Elvitegravir	
L04AG09	Emapalumab	
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	
B02BX06	Emicizumab	15 mg P
A10BK03	Empagliflozin	17,5 mg O
L03AA16	Empegfilgrastim	
R01AX28	<i>Emser Salz</i>	
R02AX09	<i>Emser Salz</i>	
R04AX01	<i>Emser Salz</i>	
R05CA22	<i>Emser Salz</i>	
R02AX59	<i>Emser Salz, Kombinationen</i>	
J05AF09	Emtricitabin	0,2 g O
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR29	<i>Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Dolutegravir</i>	
J05AR19	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR09	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR08	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralfenamid	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
C09AA02	Enalapril	10 mg O,P
C09BA02	Enalapril und Diuretika	
C09BA22	<i>Enalapril und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
L01XM01	<i>Enasidenib</i>	
A10BK09	<i>Enavogliflozin</i>	
C01BC08	Encainid	0,1 g O
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07BA03	Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	
L01EC03	Encorafenib	0,45 g O
C02DB03	Endralazin	10 mg O
N01AB04	Enfluran	
L01FX13	Enfortumab vedotin	<i>9,4 mg P</i>

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J05AX07	Enfuvirtid	0,18 g P
J05AX17	Enisamiumiodid	1,5 g O
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
J05AE16	Ensitreivir	0,175 g O
N04BX02	Entacapon	1 g O
J05AF10	Entecavir	0,5 mg O
J07AX53	Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
L03AG01	Enterococcus faecalis	
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
J07BX06	Enterovirus-71-Impfstoffe	
L01XH05	Entinostat	
L01EX14	Entrectinib	0,6 g O
J04AB06	Enviomycin	1 g P
L02BB04	Enzalutamid	0,16 g O
A09AP03	Enzianwurzel	
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
D08AX02	Eosin	
L01XX58	Epacadostat	
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
L01FX27	Epcoritamab	1,7 mg P
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
R06AX24	Epinastin	
S01GX10	Epinastin	
A01AD01	Epinephrin	
B02BC09	Epinephrin	
C01CA24	Epinephrin	0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung
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
N07XX21	Eplontersen	
B03XA11	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	Standardddosis: 1 DE O
R03DX02	Eprozinol	
B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)	18,9 mg P
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)	15,75 mg P
B01AC16	Eptifibatid	0,2 g P
N02CD05	Eptinezumab	1,1 mg P
M05BC02	Eptoterminalfa	3,3 mg P
J01AA13	Eravacyclin	0,14 g P
V10AX04	( <sup>169</sup> Er)Erbiumcitratkolloid	
L01EN01	Erdafitinib	9 mg O
D11AB06	Erdnussöl	
D11AB56	Erdnussöl, Kombinationen	
R05CB15	Erdstein	0,6 g O
A05AP04	Erdrauchkraut	
N02CD01	Erenumab	2,5 mg P
A11CC01	Ergocalciferol	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
G02AB03	Ergometrin	0,2 mg O,P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
L01EB02	Erlotinib	0,15 g O
J01DH03	Ertapenem	1 g P
A10BK04	Ertugliflozin	10 mg O
C01DA13	Erythryltetranitrat	90 mg O
C01DA63	Erythryltetranitrat, Kombinationen	
D10AF02	Erythromycin	Standardddosis: 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	Erythromycinistinoprat	1 g O,P
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX41	Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer	
A07FA03	Escherichia coli	
G04BX20	Escherichia coli	
L03AG04	Escherichia coli	
M09AX23	Escherichia coli	
A07EF01	Escherichia coli, Stamm Nissle 1917	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
M02AA29	Esflurbiprofen	
N01AX14	Esketamin	0,125 g P
N06AX27	Esketamin	8 mg N
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
D11AX34	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; 1,53 mg TD Spray; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
G03CC13	Estradiol	
G03CD03	Estradiol	7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CD53	Estradiol, Kombinationen	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CC06	Estriol	
G03CD01	Estriol	
G03CD51	Estriol, Kombinationen	
G03CA07	Estron	1 mg O
G03CC04	Estron	
N05CF04	Eszopiclon	2 mg O
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C01DX07	Etafenon	0,225 g O
N05CA20	Etallobarbitol	
R03DA06	Etamiphyllin	
R03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
R07AB04	Etamivan	
B02BX01	Etamsylat	
N04AB01	Etanautin	
L04AB01	Etanercept	7 mg P; 3 mg P Kinder DDD
H05BX04	Etelcalcetid	2,1 mg P
M09AX06	Eteplirsin	
C01BC09	Ethacizin	
A01AB27	Ethacridinlactat	
A07AX07	Ethacridinlactat	
B05CA08	Ethacridinlactat	
D08AA01	Ethacridinlactat	
N03AC03	Ethadion	
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AM03	Ethambutol und Isoniazid	
B05XX04	Ethanol	Standardddosis: 1 DE P
D08AX08	Ethanol	
V03AB16	Ethanol	
V03AZ01	Ethanol	
V07AB03	Ethanol	
A03ED02	Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03EA06	Ethaverin, Kombinationen	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
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	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
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 <i>das Salz der</i> Etidronsäure
N05BX03	Etifoxin	
A08AA06	Etilamfetamin	
C01CA01	Etilefrin	50 mg O,P
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen	
R01BA56	<i>Etilefrin, Kombinationen</i>	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	
L01CE03	Etirinotecan pegol	
N05BA19	Etizolam	
M01AB08	Etodolac	0,4 g O
P01AC03	Etofamid	
M01AG06	<i>Etofenamat</i>	
M02AA06	Etofenamat	1 g T
M02AA56	<i>Etofenamat, Kombinationen</i>	
C10AB09	Etofibrat	
C04AD54	<i>Etofyllin, Kombinationen</i>	
R03DA82	<i>Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
R03DB12	<i>Etofyllin und Sympathomimetika</i>	
C10AB15	<i>Etofyllinclofibrat</i>	
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
L01AG01	Etoglucid	
P03BX06	Etohexadiol	
R06AX30	<i>Etoloxamin</i>	
R06AX80	<i>Etoloxamin, Kombinationen</i>	
N01AX07	Etomidat	
G03AC08	Etonogestrel	68 mcg s.c. Implantat
N06AB09	Etoperidon	
L01CB01	Etoposid	50 mg O; 25 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
C03CX01	Etozolin	
B02BD16	Etranacogen dezaparovec	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
L04AE05	Etrasimod	
J05AG04	Etravirin	0,4 g O
D05BB01	Etretnat	35 mg O
C08DA03	<i>Etripamil</i>	
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>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05CP59	Eukalyptusöl, Kombinationen	
S01XH01	Euphrasia	
S01XH51	Euphrasia, Kombinationen	
L01EG02	Everolimus	10 mg O
L04AH02	Everolimus	1,5 mg O
C10AX17	Evinacumab	37,5 mg P
H05BX06	Evocalcet	2,5 mg O
A10BH07	Evogliptin	5 mg O
C10AX13	Evolocumab	10 mg P
B06AX05	Exagamglogen autotemcel	
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
<b>F</b>		
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	7 TSD E P
J05AP04	Faldaprevir	
J05AB09	Famciclovir	0,75 g O; 1,5 g O
S01AD07	Famciclovir	
A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	
N07XX07	Fampridin	20 mg O
M02AP02	Fango	
M02BX03	Fango	
M02AP52	Fango, Kombinationen	
S01LA09	Faricimab	0,0357 DE IVT
J01DI03	Faropenem	0,75 g O
C04AX32	Fasudil	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
J05AX27	Favipiravir	1,6 g O
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
A05AX09	Febuprol	
M04AA03	Febuxostat	80 mg O
V01AA01	Federn	
L01EJ02	Fedratinib	0,4 g O
R05DB14	Fedrilat	0,2 g O
N03AX10	Felbamat	2,4 g O
M02AA08	Felbinac	0,15 g T
C08CA02	Felodipin	5 mg O
P02CA06	Fenbendazol	
M01AE05	Fenbufen	0,6 g O
N06BA06	Fencamfamin	
A03EA40	Fencarbamid, Kombinationen	
A03AP03	Fenchelfrüchte	
C08EA01	Fendilin	
N06BA10	Fenetyllin	
A08AA02	Fenfluramin	0,12 g O
N03AX26	Fenfluramin	8 mg O
A05AX07	Fenipentol	
C10AB05	Fenofibrat	0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C01CA19	Fenoldopam	
M01AE04	Fenoprofen	1,2 g O
G02CA03	Fenoterol	
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid ; 4 mg Inhal.lösung
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC54	Fenoterol, Kombinationen	
R03AK03	Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AL01	Fenoterol und Ipratropiumbromid	Standardddosis: 6 DE Inhal.aerosol
A03AX05	Fenoverin	
R01AA12	Fenoxazolin	
N06BA08	Fenozolon	
A03AX01	Fenpipran	
A03AB21	Fenpiverinium	
C03BA13	Fenquizon	
R03BX01	Fenspirid	
R03DX03	Fenspirid	
N01AH01	Fentanyl	0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
M01AB10	Fentiazac	
M02AA14	Fentiazac	
D01AC12	Fenticonazol	
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
A03BB04	Fentonium	60 mg O
M03BX30	Fenylramidol	2 g O
M01AX18	Feprazon	
M02AA16	Feprazon	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
V08CB02	Ferristen	
R05XH02	Ferrum phosphoricum	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standardddosis: 1 DE
V08CB01	Ferumoxsil	Standardddosis: 1 DE O,P,R
G04BD11	Fesoterodin	4 mg O
V06DB51	Fette in Kombination mit Vitaminen	
V06DB52	Fette, Kombinationen	
V06DB50	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standardddosis: 1 DE P
G04CX04	Fexapotid	
P01CA03	Fexinidazol	1,44 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R06AX26	Fexofenadin	0,12 g O
A02BC10	Fexuprazan	
G02CX06	Fezolinetant	45 mg O
V09GB01	( <sup>125</sup> I)Fibrinogen	
B02BB01	Fibrinogen, human	5 g P
B01AD05	Fibrinolysin	
B06AA02	Fibrinolysin und Desoxyribonuclease	
M02BP01	Fichtennadelöl	
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen	
B02BD17	Fidanacogen elaparovvec	
A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
L04AF04	Filgotinib	0,2 g O
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
C09CA10	Fimasartan	60 mg O
C09DB09	Fimasartan und Amlodipin	
C09DA10	Fimasartan und Diuretika	
D11AX10	Finasterid	1 mg O; 0,285 mg T
G04CB01	Finasterid	5 mg O
G04CB51	Finasterid und Tadalafil	
C03DA05	Finerenon	20 mg O
L04AE01	Fingolimod	0,5 mg O
N06BX05	Fipexid	
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01EB20	Fleischextrakt	
J01MA08	Fleroxacin	0,4 g O,P
G02CX02	Flibanserin	
D03AX32	Fliegenlarven	
N02BG04	Floctafenin	1 g O
J01DC14	Flomoxef	2 g P
V09AX06	Florbetaben( <sup>18</sup> F)	
V09AX05	Florbetapir( <sup>18</sup> F)	
V09AX07	Flortaucipir ( <sup>18</sup> F)	
C01DB01	Flosequinan	
V09IX18	Flotufolastat( <sup>18</sup> F)	
L01BC09	Floxuridin	
N05AD09	Fluanison	
P02CA05	Flubendazol	0,2 g O
V09IX12	Fluciclovin ( <sup>18</sup> 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( <sup>18</sup> F)	
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
R01AD64	Fludrocortison, Kombinationen	
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S03CA05	Fludrocortison und Antiinfektiva	
D07AC07	Fludroxycortid	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07BC07	Fludroxycortid und Antiseptika	
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M02AA36	Flufenaminsäure	
M02AA86	Flufenaminsäure, Kombinationen	
B01AA12	Fluindion	
V03AB25	Flumazenil	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
J01MB07	Flumequin	1,2 g O
D07AB03	Flumetason	
D07XB01	Flumetason	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
S02CA02	Flumetason und Antiinfektiva	
D07BB01	Flumetason und Antiseptika	
N07CA03	Flunarizin	10 mg O
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.aerosol
N05CD03	Flunitrazepam	1 mg O,P
G02CC04	Flunoxaprofen	
M01AE15	Flunoxaprofen	
C05AA10	Fluocinolonacetamid	
D07AC04	Fluocinolonacetamid	0,3 mg T
S01BA15	Fluocinolonacetamid	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S02BA08	Fluocinolonacetamid	2 Eindosisbehältnisse
C05AA60	Fluocinolonacetamid, Kombinationen	
D07CC02	Fluocinolonacetamid und Antibiotika	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
V04CY01	<i>Fluorescein</i>	<i>Standardddosis: 1 DE</i>
S01JA51	Fluorescein, Kombinationen	
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
V09IX07	Fluorocholin( <sup>18</sup> F)	
V09IX05	Fluorodopa( <sup>18</sup> F)	
V09IX11	Fluoroestradiol ( <sup>18</sup> F)	
V09IX08	Fluoroethylcholin( <sup>18</sup> F)	
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosin ( <sup>18</sup> F)	
C05AA06	Fluorometholon	
D07AB06	Fluorometholon	
D07XB04	Fluorometholon	
D10AA01	Fluorometholon	
S01BA07	Fluorometholon	
S01CB05	Fluorometholon	
C05AA56	<i>Fluorometholon, Kombinationen</i>	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
S01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
S01BB03	Fluorometholon und Mydriatika	
D11AF05	<i>Fluorouracil</i>	
L01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
D11AF55	<i>Fluorouracil, Kombinationen</i>	
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
A01AA05	<i>Fluorsilan</i>	
V09IX17	Fluor( <sup>18</sup> F)PSMA-1007	
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	<i>Flupredniden, Kombinationen</i>	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
D07BB06	<i>Flupredniden und Antiseptika</i>	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
M01AE09	Flurbiprofen	0,2 g O,R
M02AA19	Flurbiprofen	
R02AX01	Flurbiprofen	44 mg O
S01BC04	Flurbiprofen	
J01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
V09AX04	Flutemetamol( <sup>18</sup> 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	<i>Fluticason und Azelastin</i>	<i>0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat</i>
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G03GA10	Follitropin delta	12 mcg P
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis
V04CX02	Folsäure	
B03BB51	Folsäure, Kombinationen	
V03AB34	Fomepizol	
R05DB41	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
R03CC15	Formoterol	0,16 mg O
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol/pulver
R03AL11	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Budesonid	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL05	Formoterol und Acclidiniumbromid	Standardddosis: 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	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AK09	Formoterol und Mometason	
R03AL10	Formoterol und Tiotropiumbromid	
J01EB11	Formylsulfisomidin	
J05AE07	Fosamprenavir	1,4 g O
D06BB13	Foscarnet	12 mg T
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
A16AX19	Fosdenopterin	
L02AA04	Fosfestrol	0,25 g O,P
C01EB06	Fosfocreatin	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
S02AA17	Fosfomycin	
J05AD02	Fosfonet	
C09AA09	Fosinopril	15 mg O
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA29	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
N04BA07	Foslevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA17	Foslevodopa und Foscarbidopa	3 g P bezogen auf Foslevodopa
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
D01BA03	Fosravuconazol	0,1 g O bezogen auf Ravuconazol
B02BX09	Fostamatinib	0,2 g O
J05AX29	Fostemsavir	1,2 g O
L01AD05	Fotemustin	
D06AX17	Framycetin	
D09AA01	Framycetin	
R01AX08	Framycetin	
S01AA07	Framycetin	
D06AX67	Framycetin, Kombinationen	
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
J01GB69	Framycetin, Kombinationen	
N02CD03	Fremanezumab	7,5 mg P
N02CC07	Frovatriptan	2,5 mg O
B05BA12	Fructose	Standardddosis: 1 DE P
V06DC02	Fructose	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
L01EK04	Fruquintinib	
V04CM04	FSH-Testzone	Standardddosis: 1 DE
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
J04AC02	Ftivazid	
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	0,36 g O bezogen auf Dimethylfumarat (zur Langzeittherapie)
J01XE03	Furazidin	0,3 g O
A07AX06	Furazolidon	
G01AX06	Furazolidon	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03EB31	Furosemid und Amilorid	Standardddosis: 1 DE O
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	Furosemid und Triamteren	Standardddosis: 1 DE O
A11DA04	Fursultiamin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R02AB03	Fusafungin	
D06AX01	Fusidinsäure	60 mg T
D09AA02	Fusidinsäure	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
S01AA13	Fusidinsäure	
L01EN04	Futibatinib	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>G</b>		
N02BF01	Gabapentin	1,8 g O
V08CA08	Gadobensäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA09	Gadobutrol	Standardddosis: 1 DE P
V08CA03	Gadodiamid	Standardddosis: 1 DE P
V08CA11	Gadofosveset	Standardddosis: 1 DE P
V08CA01	Gadopentetsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA12	Gadopiclenol	
V08CA04	Gadoteridol	Standardddosis: 1 DE P
V08CA02	Gadotersäure	Standardddosis: 1 DE P
V08CA06	Gadoversetamid	Standardddosis: 1 DE P
V08CA10	Gadoxetsäure	Standardddosis: 1 DE P
V04CE01	Galactose	
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	Standardddosis: 1 DE P
N06DA04	Galantamin	16 mg O
N02CD02	Galcanezumab	4 mg P
C01EP03	Galgantwurzelstock	
M03AC02	Gallamin	
A05AC01	Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika	
V09HX01	Gallium( <sup>67</sup> Ga)citrat	
V09IX09	Gallium( <sup>68</sup> Ga)edotreotid	
V09IX14	Gallium( <sup>68</sup> Ga)gozetotid	
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O
A16AB08	Galsulfase	
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX52	Gamolensäure, Kombinationen	
N03AX27	Ganaxolon	
J05AB06	Ganciclovir	3 g O; 0,5 g P
S01AD09	Ganciclovir	
N07XA01	Gangliosidgemisch	
H01CC01	Ganirelix	0,25 mg P
G02CP05	Gänsefingerkraut	
B06AC07	Garadacimab	
J01MA19	Garenoxacin	0,4 g O
J06AA05	Gasbrand-Serum	
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
S01AE06	Gatifloxacin	
V04CY28	Gaxilose	0,45 g O
N05BX02	Gedocarnil	
R05DB29	Gefapixant	90 mg O
A02BX07	Gefarnat	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	
V70XA04	Gefäße und Behältnisse mit PZN	
V70XA02	Gefäße und Behältnisse ohne PZN	
L01EB01	Gefitinib	0,25 g O
B02BC14	Gelatine	
M09AX62	Gelatine, Kombinationen	
B05AA06	Gelatine-haltige Mittel	Standardddosis: 1 DE P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 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	0,32 g O; 0,2 g P
A10BH06	Gemigliptin	50 mg O
A10BD30	Gemigliptin und Dapagliflozin	
A10BH52	Gemigliptin und Rosuvastatin	
L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	2,1 mg P
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	
J01XX13	Gepotidacin	
D04AX07	Gerbstoffs	15 mg T
D04AX57	Gerbstoffs, Kombinationen	
V04CY18	Gerinnungsparameter	Standardddosis: 1 DE
A05AA12	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	
A05AA62	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
L01EX13	Gilteritinib	0,12 g O



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N06DX02	Ginkgo folium*	0,12 g O
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trochenextrakt	0,18 g O
A13AP02	Ginsengwurzel	
C01AA09	Gitoformat	
M09AX14	Givinostat	
A16AX16	Givosiran	5,8 mg P
N02BG03	Glafenin	0,8 g O
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	
L01XJ03	Glasdegib	0,1 g O
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standardddosis: 3 DE O (Tabletten); Standardddosis: 4 DE O Kinder DDD (Beutel)
A10BB01	Glibenclamid	10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz; 6 mg O Kinder DDD bezogen auf die kontinuierliche Behandlung ohne Insulindosis
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB09	Gliclazid	60 mg O
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	Standardddosis: 1 DE O
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	Standardddosis: 1 DE O
A10BB07	Glipizid	10 mg O
A10BB08	Gliquidon	60 mg O
A10BB11	Glisoxepid	
A05AP08	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
G04BP04	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
L01FX28	Glofitamab	1,43 mg P
H04AA01	Glucagon	3 mg N; 1 mg P
V03AF09	Glucarpidase	3,5 TSD E P
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX55	Glucosamin, Kombinationen	
B05BA11	Glucose	Standardddosis: 1 DE P
B05CX01	Glucose	Standardddosis: 1 DE P
D02AX08	Glucose	
V04CA02	Glucose	
V06DC01	Glucose	
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
V06DC51	Glucose, Kombinationen	
V04CA07	Glucose-Keton-Testzone, Urin	Standardddosis: 1 DE
V04CA03	Glucose-Testzone, Blut	Standardddosis: 1 DE
V04CA04	Glucose-Testzone, Urin	Standardddosis: 1 DE
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
A16AA03	Glutamin	
A13AA01	Glutaminsäure	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
D08AX11	Glutaral	
V03AB32	Glutathion	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
A06AG04	Glycerol	Standardddosis: 1 DE R
A06AX01	Glycerol	2 g R
D02AX06	Glycerol	
S02DC03	Glycerol	
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	15 g O
A05AX08	Glyceroltrinitrat	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standardddosis: 1 DE P
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen	
B05CX03	Glycin	Standardddosis: 1 DE P, U
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
V04CA08	Glycohämoglobin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
D11AA01	Glycopyrronium	8,8 mg T
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	3 mg O bezogen auf Glycopyrronium ; 0,3 mg P; 3 mg 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
L04AC26	Goflikicept	
V10AX06	( <sup>198</sup> Au)Goldkolloid	
G04BP06	Goldrutenkraut	9 g O Droge
C05CP53	Goldrutenkraut, Kombinationen	
L04AB06	Golimumab	1,66 mg P; 1 mg P Kinder DDD
M09AX08	Golodirsén	
H01CA01	Gonadorelin	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CY13	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	Standardddosis: 1 DE
H01CA05	Goserelin	0,129 mg Implantat
L02AE03	Goserelin	0,129 mg Implantat
A16AX24	Govorestat	
R02AB30	Gramicidin	
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen	
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
B05AX05	Granulozyten	
B05AX45	Granulozyten ohne Pharmazentralnummer	
V01AA02	Gräserpollen	
J05AP11	Grazoprevir	0,1 g O
J01MA11	Grepafloxacin	0,4 g O
D01AA08	Griseofulvin	
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D06BP03	Grüner Tee	
C01AC01	g-Strophanthin	0,25 mg P
C01AC51	g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC71	g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA14	Guacetisal	
R05CA03	Guafenesin	0,9 g O,P
R05CA09	Guajacolsulfonat	
M02AH03	Guajacum	
M09AH01	Guajacum	
M09AP07	Guajakholz	
A02XA03	Guajazulen	
D02AX03	Guajazulen	
S01XA01	Guajazulen	
A02XA53	Guajazulen, Kombinationen	
G01AX75	Guajazulen, Kombinationen	
C02CC06	Guanazodin	
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
S01EX01	Guanethidin	
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C02AC02	Guanfacin	3 mg O
N06BA21	Guanfacin	3 mg O Kinder DDD
C02CC05	Guanoclor	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
A10XP01	Guar-Mehl	
A10BX01	Guar-Mehl*	
A05AP09	Gundelrebenkraut	
L04AC16	Guselkumab	1,79 mg P
L04AA19	Gusperimus	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>H</b>		
D01AA03	Hachimycin	
G01AA06	Hachimycin	
J02AA02	Hachimycin	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AG54	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, Y, konjugiert	
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standardddosis: 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	Haloprogin	
N01AB01	Halothan	
C05AH01	Hamamelis	
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
B05AA08	Hämoglobin crosfumaril	Standardddosis: 1 DE P
B05AA10	Hämoglobin glutamer (Rind)	
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standardddosis: 1 DE P
V04CY02	Harnsäure-Testzone	Standardddosis: 1 DE
B05BC02	Harnstoff	Standardddosis: 1 DE P
D02AE01	Harnstoff	0,2 g T
D02AE51	Harnstoff, Kombinationen	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
V01AA03	Hausstaubmilben	
V04CY08	HDL-Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 DE
R05CA12	Hederae helix folium*	
D11AX33	Hefe	
V04CY04	Helicobacter-pylori-Test	Standardddosis: 1 DE
V03AN03	Helium	
B06AB01	Hemin	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B05CX05	Heparin	
C05AX08	Heparin	
C05BA03	Heparin	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc. T
S01XA14	Heparin	
B01AB51	Heparin, Kombinationen	
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA01	Heparinoide	
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 E 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	0,1 mg AT
S03AA05	Hexamidin	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	
V04CX06	Hexaminolevulinat	Standardddosis: 1 DE
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
A01AB12	Hexetidin	
G01AX16	Hexetidin	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
N01AF02	Hexobarbital	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
N05CA16	Hexobarbital	0,25 g O
C01DX06	Hexobendin	
A03AB10	Hexocyclium	0,15 g O
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.aerosol
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R02AA12	Hexylresorcinol	
C05CA05	Hidrosmin	
G02CP08	<i>Himbeerblätter</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	
A03BB06	Homatropinmethylbromid	
A03CB04	Homatropinmethylbromid und Psycholeptika	
G02CH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhöa, 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>	
L04AX18	<i>Humane allogene mesenchymale Stromazellen</i>	<i>Standardddosis: 0,14 DE P</i>
G03GA02	Humanes menopausales Gonadotrophin	75 E P
J07BM02	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07BM01	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J07BM03	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
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>Standardddosis: 1 DE AL</i>
S01XA45	<i>Hyaluronsäure</i>	<i>0,4 ml AT</i>
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	<i>Standardddosis: 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 Amilorid</i>	<i>Standardddosis: 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>Standardddosis: 1 DE O</i>
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P
N02AJ23	Hydrocodon und Ibuprofen	
N02AJ22	Hydrocodon und Paracetamol	
A01AC03	Hydrocortison	
A07EA02	Hydrocortison	
C05AA01	Hydrocortison	
D07AA02	Hydrocortison	
D07XA01	Hydrocortison	
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P; 10 mg O Kinder DDD bei primärer und sekundärer Nebenniereninsuffizienz
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S03CA04	Hydrocortison und Antiinfektiva	
D07BA04	Hydrocortison und Antiseptika	
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika	
D07AC16	Hydrocortisonaceponat	
D07AB11	Hydrocortisonbuteprat	
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat	
<i>D07CB06</i>	<i>Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika</i>	
D07BB04	Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	
C03AA02	Hydroflumethiazid	25 mg O
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
C03AB02	Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid
N02AA03	Hydromorphon	20 mg O; 4 mg P,R
N02AG04	Hydromorphon mit Spasmolytika	
N02AA53	Hydromorphon und Naloxon	
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
<i>S01XC06</i>	<i>Hydroxyethylcellulose</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
<i>S01XC56</i>	<i>Hydroxyethylcellulose, Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
R06AD05	Hydroxyethylpromethazin	75 mg O
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
<i>C05BZ02</i>	<i>Hydroxyethylrutoside</i>	
<i>C05CA13</i>	<i>Hydroxyethylrutoside</i>	
<i>M02AC01</i>	<i>Hydroxyethylsalicylat</i>	<i>0,4 g T</i>
<i>M02AC51</i>	<i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i>	
<i>M02BB51</i>	<i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i>	
B05AA07	Hydroxyethylstärke	Standardddosis: 1 DE P
<i>B05AA57</i>	<i>Hydroxyethylstärke, Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
<i>V03AX15</i>	<i>Hydroxylapatit-Keramik</i>	
<i>S01AX31</i>	<i>Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat</i>	
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen	
<i>M02AC53</i>	<i>Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen</i>	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
<i>R06AX33</i>	<i>Hydroxyzin</i>	
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen	
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
N06AX25	Hyperici herba*	
<i>N06AH01</i>	<i>Hypericum</i>	
<i>R01AX18</i>	<i>Hypromellose</i>	
S01KA02	Hypromellose	Standardddosis: 1 DE AL
<i>S01XC05</i>	<i>Hypromellose</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
<i>S01XC55</i>	<i>Hypromellose, Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
<i>S01XC25</i>	<i>Hypromellose und Retinol</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS</i>

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
I		
D06BB08	Ibacitabin	
J05AX23	Ibalizumab	57 mg P
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
M05BB12	Ibandronsäure und Calcium	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BB09	Ibandronsäure und Colecalciferol	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
C01CA16	Ibopamin	0,3 g O
S01FB03	Ibopamin	
J02AX07	Ibexafungerp	
V10XX02	( <sup>90</sup> Y)Ibritumomabtixetan	
L01EL01	Ibrutinib	0,42 g O
R03DC04	Ibudilast	
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
G02CC01	Ibuprofen	
M01AE01	Ibuprofen	1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g P,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	
C10AX22	Icosapent-Ethyl	4 g O
L01EB08	Icotinib	
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
L01XL07	Idecabtagen vicleucel	Standarddosis: 1 DE P
L01EM01	Idelalisib	0,3 g O
D06BB01	Idoxuridin	
J05AB02	Idoxuridin	
S01AD01	Idoxuridin	
M02AX05	Idroclamid	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
A16AB16	Idursulfase beta	
C04AX28	Ifenprodil	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
A02BC11	Ilaprazol	
N05AX14	Iloperidon	18 mg O
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal.lösung; 50 mcg P
C02KX08	Iloprost	30 mcg Inhal.lösung
L01EA01	Imatinib	0,4 g O
V04CY05	Imciromab	
A10BX15	Imeglimin	
L01XX80	Imetelstat	
G04BD14	Imidafenacin	
C09AA16	Imidapril	10 mg O
D01AC20	Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden	
N02BA16	Imidazolsalicylat	
J05AX21	Imidazolyethanamidoglutarsäure	90 mg O
A16AB02	Imiglucerase	300 E P
J01DH56	Imipenem, Cilastatin und Relebactam	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DH51	Imipenem und Cilastatin	2 g P bezogen auf Imipenem
N06AA02	Imipramin	0,1 g O,P
N06AA03	Imipraminoxid	0,1 g O
D06BB10	Imiquimod	
L04AA41	Imlifidase	17,5 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
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
J07BX10	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standarddosis: 1 DE P
C10AX16	Inclisiran	1,6 mg P
R03AC18	Indacaterol	0,15 mg Inhal.pulver
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL04	Indacaterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AK14	Indacaterol und Mometason	0,15 mg Inhal.pulver bezogen auf Indacaterol
R01AA15	Indanazolin	
C03BA11	Indapamid	2,5 mg O
V04CH02	Indigokarmin	Standarddosis: 1 DE
J05AE02	Indinavir	2,4 g O
V09IB03	( <sup>111</sup> In)Indium Antiovariumkarzinomantikörper	
V09IB04	( <sup>111</sup> In)Indiumcapromabpendetid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V09AX01	( <sup>111</sup> In)Indium(III)pentetat	
V09GX02	( <sup>111</sup> In)Indiumimciromab	
V09HB01	( <sup>111</sup> In)Indiumoxinat markierte Zellen	
V09IB01	( <sup>111</sup> In)Indiumpentetretotid	
V09IB02	( <sup>111</sup> In)Indiumsatumomabpendetid	
V09HB02	( <sup>111</sup> In)Indiumtropolonot markierte Zellen	
B01AC10	Indobufen	
V04CX01	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	
M01AE10	Indoprofen	
C02CA02	Indoramin	
L04AG10	Inebilizumab	1,67 mg P
L01EN03	Infigratinib	
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P; 8,57 mg P s.c.
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
J07BB05	Influenza, RNA-basierter Impfstoff	
J07BB04	Influenza, virusähnliche Partikel	
V04CY19	Influenza-Testzone	Standardddosis: 1 DE
D06BX02	Ingenolmebutat	Standardddosis: 1 DE T
A04AP01	Ingwerwurzelstock	
D06BB05	Inosin	
G01AX02	Inosin	
S01XA10	Inosin	
L03AX82	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	
N07XX15	Inotersen	41 mg P
L01FB01	Inotuzumab ozogamicin	0,1 mg P
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
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid	40 E P bezogen auf Insulin glargin
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)	40 E P
A10AE07	Insulin icodec	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C05BB03	Invertzucker	
V09IX01	Iobenguan( <sup>123</sup> I)	
V09IX02	Iobenguan( <sup>131</sup> I)	
V10XA02	Iobenguan( <sup>131</sup> I)	
V08AC05	Iobenzaminsäure	
V08AB11	Iobitridol	Standardddosis: 1 DE P
V08AA08	Iocarminsäure	
V08AC07	Iocetaminsäure	
D08AG03	Iod	
M02BX08	Iod	
V09GB02	( <sup>125</sup> I)Iod Humanalbumin	
V09XA03	( <sup>131</sup> I)Iod Humanalbumin	
V08AA03	Iodamid	
V09IX03	( <sup>125</sup> I)Iod-CC49 monoklonaler Antikörper	
H03CA51	Iodid, Kombinationen	
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
V10XA04	( <sup>131</sup> I)Iodinapamistamab	
V09AB01	( <sup>123</sup> I)Iodiofetamin	
V09AB03	( <sup>123</sup> I)Iodioflupan	
V09AB02	( <sup>123</sup> I)Iodioloiprid	
V08AB09	Iodixanol	Standardddosis: 1 DE P
V09XA02	( <sup>131</sup> I)Iodocholesterol	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycoether	
D09AA13	Iodoform	Standardddosis: 1 DE T
S01XA09	Iodoheparinat	
V10XA03	( <sup>131</sup> I)Iodomburtamab	
V09XA01	( <sup>131</sup> I)Iodonorcholesterol	
V08AC01	Iodoxaminsäure	
V09AX03	( <sup>124</sup> I)Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	
V08AD04	Iofendylat	
V08AA06	Ioglicinsäure	
V08AC03	Ioglycaminsäure	
V08AB02	Iohexol	Standardddosis: 1 DE O,P
V08AA13	Iomeglaminsäure	Standardddosis: 1 DE O
V08AB10	Iomeprol	Standardddosis: 1 DE P
V08AB04	Iopamidol	Standardddosis: 1 DE P
V08AC06	Iopansäure	
V08AB08	Iopentol	Standardddosis: 1 DE P
V08AB05	Iopromid	Standardddosis: 1 DE O,P
V08AD02	Iopydol	
V08AB13	Iosarcol	Standardddosis: 1 DE P
V08AA04	Iotalaminsäure	Standardddosis: 1 DE P,U
V08AB06	Iotrolan	Standardddosis: 1 DE O,P,U
V08AC02	Iotroxinsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08AB07	Ioversol	Standardddosis: 1 DE P
V08AB03	Ioxaglinsäure	Standardddosis: 1 DE P
V08AB12	Ioxilan	
V08AA05	Ioxitalaminsäure	Standardddosis: 1 DE O,R,U
A07FA05	IP-Bacillussporen	
R05CP11	Ipecacuanha	
V03AB01	Ipecacuanha	
R05CA04	Ipecacuanha*	4 mg O Emetin
N06DA05	Ipidacrin	
L01FX04	Ipilimumab	4,52 mg P
A10BK05	Ipragliflozin	
C01CX15	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	
L04AJ08	Iptacopan	
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09DX07	Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
L01CE02	Irinotecan	30 mg P; 9 mg P pegylierte liposomale Form bezogen auf die Base
A02BX16	Irsogladin	
L01FC02	Isatuximab	50 mg P
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P
J01GB11	Isepamicin	0,4 g P
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DB04	Isoaminil	0,11 g O
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
J04AM08	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim	
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; Standardddosis: 1 DE P
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
C01DA58	Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
C01DA14	Isosorbidmononitrat	40 mg O
D04AA22	Isothipendyl	
R06AD09	Isothipendyl	
D10AD04	Isotretinoin	
D10BA01	Isotretinoin	30 mg O
D10AD54	Isotretinoin, Kombinationen	
M01AC03	Isoxicam	
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen	
C08CA03	Isradipin	5 mg O,P
N04CX01	Istradefyllin	
L04AF05	Itacitinib	
A03FA07	Itoprid	0,15 g O
J02AC02	Itraconazol	0,2 g O,P
C01DX01	Itramintosilat	
C01DX51	Itramintosilat, Kombinationen	
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
R07AX02	Ivacaftor	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	Standardddosis: 2 DE O; Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	Standardddosis: 4 DE O; Standardddosis: 2 DE O Kinder DDD
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor	Standardddosis: 1 DE O
D11AX22	Ivermectin	10 mg T für 1%-ige Zubereitungen
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
L01XM02	Ivosidenib	0,5 g O
L01DC04	Ixabepilon	
L01XG03	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
<b>K</b>		
A07BP02	Kaffeebohle	
J05AX22	Kagocel	60 mg O
A02XA01	Kälberblutextrakt	
D03AX28	Kälberblutextrakt	
S01XA49	Kälberblutextrakt	
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
A12BA51	Kalium, Kombinationen	
B05XA23	Kalium L-malat	Standardddosis: 1 DE P
A12BA30	Kalium (verschiedene Salze in Kombination)	
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	Standardddosis: 1 DE P
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	3 g O
J01GB04	Kanamycin	1 g P
S01AA24	Kanamycin	1,5 mg AT,AS
A07BC02	Kaolin	
V04CO01	kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standardddosis: 1 DE
B05XA16	Kardioplege Lösungen	
A07XP04	Karottenextrakt	
V07AN50	Katheter, Kombinationen	Standardddosis: 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
H02CA03	Ketoconazol	0,6 g O
J02AB02	Ketoconazol	0,2 g O
V04CA05	Keton-Testzone, Blut	Standardddosis: 1 DE
V04CA06	Keton-Testzone, Urin	Standardddosis: 1 DE
M01AE03	Ketoprofen	0,15 g O,P,R

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M02AA10	Ketoprofen	0,275 g T
M01AE53	Ketoprofen, Kombinationen	
M01AB15	Ketorolac	30 mg O,P
S01BC05	Ketorolac	0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol
R06AX17	Ketotifen	2 mg O
S01GX08	Ketotifen	
G02CP01	Keuschlammfrüchte	35 mg O Droge
M02AP05	Kiefernadelöl	
A12CX01	Kieselerde	
D02AX10	Kieselsäure	
C10AP03	Knoblauchzwiebel	
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen	
V03AN02	Kohlendioxid	
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
B05BA03	Kohlenhydrate	Standardddosis: 1 DE P
V06DA50	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V04CX08	Kohlenmonoxid	
V04CN04	Kokain-Testzone	Standardddosis: 1 DE
B02BC07	Kollagen	Standardddosis: 1 DE T
G04BX11	Kollagen	
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standardddosis: 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	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A12AH20	Kombinationen	
A12CH20	Kombinationen	
A13AH20	Kombinationen	
A13AP30	Kombinationen	
B01AC30	Kombinationen	
B02BC30	Kombinationen	
B03AA20	Kombinationen	
B03XH20	Kombinationen	
B05BA10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05CA10	Kombinationen	
B05CB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05CX10	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05DB50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05XC30	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05ZA50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
B05ZB50	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
C01AA20	Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C01AH20	Kombinationen	
C01AP30	Kombinationen	
C01CA30	Kombinationen	
C01CH20	Kombinationen	
C01EH20	Kombinationen	
C01EP30	Kombinationen	
C02KH20	Kombinationen	
C02KP30	Kombinationen	
C03XH20	Kombinationen	
C03XP30	Kombinationen	
C04AC20	Kombinationen	
C04AH20	Kombinationen	
C05AD20	Kombinationen	
C05AH20	Kombinationen	
C05AP30	Kombinationen	
C05BP30	Kombinationen	
C05BZ20	Kombinationen	
C05CA20	Kombinationen	
C05CH20	Kombinationen	
C05CP30	Kombinationen	
C06AH20	Kombinationen	
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	Standardddosis: 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	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 DE P
N01BH20	Kombinationen	Standardddosis: 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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R03DH20	Kombinationen	
R04AH20	Kombinationen	
R04AP30	Kombinationen	
R05CA10	Kombinationen	
R05CB10	Kombinationen	
R05CH20	Kombinationen	
R05CP30	Kombinationen	
R05DA20	Kombinationen	
R05DB20	Kombinationen	
R05FH20	Kombinationen	
R05XH20	Kombinationen	
R07AA30	Kombinationen	
R07AH20	Kombinationen	
S01AB20	Kombinationen	
S01AX20	Kombinationen	
S01HA30	Kombinationen	
S01XC20	Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH20	Kombinationen	
S02DA30	Kombinationen	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH20	Kombinationen	
V04BA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
V04CM20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
V04CN20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
V04CO20	Kombinationen	Standardddosis: 1 DE
V06DC20	Kombinationen	
V06DD20	Kombinationen	
V08AA20	Kombinationen	Standardddosis: 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	Standardddosis: 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 Xanthenen	
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	Standardddosis: 1 DE
R05CA08	Kreosot	
V09EX01	( <sup>81m</sup> Kr)Kryptongas	
C01AC04	k-Strophanthin	
C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
J06BB07	Kuhpocken-Immunglobulin	
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
P03AX02	Kupferoleat	
V03AB20	Kupfersulfat	
V09IX15	Kupfer( <sup>64</sup> Cu)dotatat	
G01AX15	Kupferusnat	
G04BP07	Kürbissamen	
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP55	Kürbissamen, Kombinationen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>L</b>		
C07AG01	Labetalol	0,6 g O,P
C07CG01	Labetalol und andere Diuretika	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C08CA09	Lacidipin	4 mg O
N03AX18	Lacosamid	0,3 g O,P
V04CY25	<i>Lactat-Testzone</i>	<i>Standardddosis: 1 DE</i>
A06AD12	Lactitol	10 g O
G01AX14	Lactobacillus	
J07AX04	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	
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; Standardddosis: 6 DE O Kinder DDD</i>
J05AR27	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Dolutegravir	
J05AR24	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR11	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz	
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR25	Lamivudin und Dolutegravir	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J05AR16	Lamivudin und Raltegravir	
J05AR12	Lamivudin und Tenofoviridisoproxil	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
N03AX09	Lamotrigin	0,3 g O
B06AC05	Lanadelumab	21,4 mg P; 10,7 mg P Kinder DDD
C01AA06	Lanatosid C	1 mg O,R
C01AA56	<i>Lanatosid C, Kombinationen</i>	
C07AB14	Landiolo	
J05AH04	Laninamivir	0,16 g Inhal.lösung; 40 mg Inhal.pulver
D01AC22	Laniconazol	
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
L01EH01	Lapatinib	1,25 g O
N07XX10	Laquinimod	
A16AB05	Laronidase	1 TSD E P
L01EX12	Larotrectinib	0,2 g O
J01MA25	Lascufloxacin	75 mg O
N02CC08	Lasmiditan	0,1 g O
G03XC03	Lasofloxifen	0,5 mg O
J01DD06	Latamoxef	4 g P
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml AT
S01EE52	<i>Latanoprost und Dorzolamid</i>	
S01EE51	Latanoprost und Netarsudil	0,1 ml AT
S01EE06	Latanoprostbunod	
N05BX05	Lavandulae aetheroleum*	
N05BP03	<i>Lavendelöl</i>	
L01EB09	Lazertinib	
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>	
D11AH10	Lebrikizumab	8,9 mg P
N06DX04	Lecanemab	
J01XX12	Lefamulin	
L04AK01	Leflunomid	20 mg O
A06AC05	Leinsamen	
A06AC55	Leinsamen, Kombinationen	
N05CJ02	Lemborexant	
J05AX31	Lenacapavir	0,19 g O; 5,1 mg P
L04AX04	Lenalidomid	10 mg O
L03AX22	Leniolisib	
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L01EX08	Lenvatinib	18 mg O
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
J07AX01	Leptospirose-Impfstoffe	
C08CA13	Lercanidipin	10 mg O
A16AX23	Leriglitazon	
M04AB05	Lesinurad	0,2 g O
G04BP05	<i>Lespedezakraut</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J05AX18	Letermovir	0,48 g O,P
R05CB09	Letostein	
L02BG04	Letrozol	2,5 mg O
A05BA66	Leucin, Kombinationen	
B05AX06	Leukozyten	
L03AX31	Leukozyten	
B05AX46	Leukozyten ohne Pharmazentralnummer	
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standardddosis: 1 DE
H01CA04	Leuprorelin	0,134 mg P Depotinjektion
L02AE02	Leuprorelin	60 mcg Implantat; 1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen
L02AE51	Leuprorelin und Bicalutamid	
N07BC03	Levacetylmethadol	
L03AX23	Levamisol	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
C08CA17	Levamlodipin	
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O,P
L04AC25	Levilimab	
S02DH01	Levisticum officinale	
S01ED03	Levobunolol	0,2 ml AT
N01BB10	Levobupivacain	Standardddosis: 1 DE P
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; 0,2 g Inhal.pulver aus dem Mundstück abgegebene Dosis
N04BA03	Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA11	Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA10	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA13	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	0,45 g O bezogen auf Levodopa; 1 g intestinal 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	0,24 g Inhal.lösung; 0,5 g O,P
S01AE05	Levofloxacin	
J01RA05	Levofloxacin und Ornidazol	
H02CA04	Levoketoconazol	
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N02AC06	Levomethadon	
N07BC05	Levomethadon	15 mg O
V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen	
N06AX28	Levomilnacipran	40 mg O
J01MA24	Levonadifloxacin	
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 91 Tabletten 1 DE O; 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	
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
H03AA51	Levothyroxin-Natrium und Iod-Verbindungen	Standardddosis: 1 DE O
R05CA11	Levoverbenon	
A01AE01	Lidocain	
C01BB01	Lidocain	3 g P; Standardddosis: 1 DE P
C05AD01	Lidocain	
D04AB01	Lidocain	
N01BB02	Lidocain	Standardddosis: 1 DE P,V
R02AD02	Lidocain	
S01HA07	Lidocain	1 Eindosisbehältnis
S02DA01	Lidocain	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
C05AD51	Lidocain, Kombinationen	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
V90FG02	Lieferengpass	
L01XL11	Lifileucel	
S01XA25	Lifitegrast	
B01AC28	Limaprost	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01XA19	Limbale Stammzellen, autolog	<i>Standardddosis: 1 DE IVT</i>
A06AX04	Linaclotid	0,29 mg O
A10BH05	Linagliptin	5 mg O
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
J01FF02	Lincomycin	1,8 g O,P
P03AB02	Lindan	
N02BP02	<i>Lindenblüten</i>	
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
D02AC02	<i>Linolsäure</i>	
D02AC52	<i>Linolsäure, Kombinationen</i>	
N06BX09	Linopirdin	
C01DX18	Linsidomin	
H01CC04	Linzagolix	
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
L03AA14	Lipegfilgrastim	0,3 mg P
A08AX02	<i>Liraglutid</i>	<i>3 mg P</i>
A10BJ02	Liraglutid	1,5 mg P
D01AE25	Liranaftat	
N06BA12	Lisdexamfetamin	30 mg O
C09AA03	Lisinopril	10 mg O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BA03	Lisinopril und Diuretika	
C09BA23	<i>Lisinopril und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
L01XL08	Lisocabtagen maraleucel	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
N02CA07	Lisurid	
N04BC10	<i>Lisurid</i>	<i>1,3 mg O</i>
N05AN01	Lithium	24 mmol O
V04CX11	Lithiumchlorid	
D11AX04	Lithiumsuccinat	
A10BJ03	Lixisenatid	20 mcg P
G04BA04	<i>L-Methionin</i>	<i>2,25 g O</i>
A10BG04	Lobeglitazon	0,5 mg O
S01GX05	Lodoxamid	
N06AA07	Lofepramin	0,105 g O
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
J01MA07	Lomefloxacin	0,4 g O
S01AE04	Lomefloxacin	
C10AX12	Lomitapid	40 mg O
L01AD02	Lomustin	
A16AX20	Lonafarnib	<i>0,275 g O Kinder DDD</i>
H01AC09	Lonapegsomatropin	<i>0,9 mg P Kinder DDD bezogen auf Somatropin</i>
M01AB09	Lonazolac	0,6 g O
L01FX22	Loncastuximab tesirin	<i>0,25 mg P</i>
L01XX07	Lonidamin	
B02BD35	<i>Lonocetocog alfa</i>	<i>1 TSD E P</i>
A07DA03	Loperamid	10 mg O; <i>3,5 mg O Kinder DDD</i>
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA05	Loperamidoxid	5 mg O
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
N05CD11	Loprazolam	1 mg O
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
C01BA12	Lorajmin	0,3 g O
R06AX13	Loratadin	10 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,P,SL
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
A08AA11	Lorcaserin	
L01ED05	Lorlatinib	0,1 g O
N05CD06	Lormetazepam	1 mg O; <i>1 mg P</i>
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09DB06	Losartan und Amlodipin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
C09DA01	Losartan und Diuretika	
C09DA21	<i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
S01BA14	Loteprednol	
S01CA12	Loteprednol und Antiinfektiva	
S01AX25	<i>Lotilaner</i>	
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
M01AE19	<i>Loxoprofen</i>	
M02AA31	Loxoprofen	
A06AX03	Lubiproston	
R01AH01	<i>Luffa operculata</i>	
R01BH01	<i>Luffa operculata</i>	
D01AC18	Luliconazol	
A16AX18	Lumasiran	<i>2,3 mg P</i>
N05AD10	Lumateperon	
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
N05AE05	Lurasidon	60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon)



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01XX69	Lurbinectedin	
A10BK07	Luseogliflozin	
B03XA06	Luspatercept	3,33 mg P
B02BX07	Lusutrombopag	3 mg O
V10XX04	( <sup>177</sup> Lu)Lutetiumoxodotreotid	
V10XX05	( <sup>177</sup> Lu)Lutetiumvipivotidetraxetan	
G03GA07	Lutropin alfa	75 E P
G03GA21	Lutropin alfa und Follitropin alfa	150 E P bezogen auf Follitropin alfa
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standardddosis: 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	Standardddosis: 1 DE P
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
D06BB07	Lysozym	
J05AX02	Lysozym	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>M</b>		
V04CY06	MAB.B72.3	
V04CD06	Macimorelin	35 mg O
C02KX04	Macitentan	10 mg O
C02KX54	Macitentan und Tadalafil	
A06AD15	Macrogol	10 g O
A06AD65	Macrogol, Kombinationen	Standardddosis: 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 <sup>2+</sup>
B05XA28	Magnesiumaspartat	Standardddosis: 1 DE P
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
A02AA01	Magnesiumcarbonat	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A12CC11	Magnesiumcarbonat	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O
B05XA11	Magnesiumchlorid	
A06AD19	Magnesiumcitrat	
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
B05XA27	Magnesiumgluconat	Standardddosis: 1 DE P
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	
A12CC14	Magnesiumhydrogenglutamat	
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	
N02BA67	Magnesiumsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02AA05	Magnesiumsilikat	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O
B05XA05	Magnesiumsulfat	Standardddosis: 1 DE P
D11AX05	Magnesiumsulfat	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP51	Maiglöckchenkraut, Kombinationen	
D03AP06	Maiskeimöl	
J07XA01	Malaria-Impfstoffe	
P03AX03	Malathion	
B05CA06	Mandelsäure	
J01XX06	Mandelsäure	12 g O
V08CA05	Mangafodipir	Standardddosis: 1 DE P
C08CA11	Manidipin	10 mg O
A06AD16	Mannitol	
B05BC01	Mannitol	Standardddosis: 1 DE P
B05CX04	Mannitol	Standardddosis: 1 DE P
R05CB16	Mannitol	0,8 g Inhal.pulver
V04CX04	Mannitol	
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
L01AB03	Mannosulfan	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
A05AX04	Maralixibatchlorid	28,5 mg O
J05AX09	Maraviroc	0,6 g O
L01FD06	Margetuximab	
J05AX10	Maribavir	0,8 g O
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	Standardddosis: 1 DE P
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J06BB14	Masern-Immunglobulin	
L01EX06	Masitinib	
L01XX10	Masoprolol	
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	
C01EB24	Mavacamten	7,5 mg O
N04AA10	Mazaticol	
A08AA05	Mazindol	1 mg O
S01BA19	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
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
G03AA17	Medroxyprogesteron und Estradiol	
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 <sup>5+</sup>
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
M01AC56	Meloxicam, Kombinationen	
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P
L01AA03	Melphalan	2 mg O; 1 mg P
L01AA10	Melphalanflufenamid	1,4 mg P
N06DX01	Memantin	20 mg O
R05DB31	Menadiol	
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
M05BX08	Menatetrenon	
J07AH01	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	
J07AH11	Meningokokken A,B,C,Y,W-135, pentavalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert und Faktor-H-Bindungsprotein	
J07AH06	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff	
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	Standardddosis: 1 DE P
J07AH03	Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AH07	Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
A03AX15	Menthae piperitae aetheroleum*	
R01AX23	Menthol	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
A01AB16	Mepartricin	
D01AA06	Mepartricin	
G01AA09	Mepartricin	
G04CX03	Mepartricin	
A03AB12	Mepenzolat	0,1 g O
M03BX06	Mephesisin	
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	Mepindolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
N01BB03	Mepivacain	Standardddosis: 1 DE P
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	Standardddosis: 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	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AB02	Meproscillarin	
R05DB22	Meprotixol	
N02AX05	Meptazinol	1,2 g O,P
D04AA02	Mepyramin	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R03DA12	Mepyramintheophyllinacetat	0,6 g O
D11AX06	Mequinol	
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
D08AK04	Merbromin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
S01XA21	Mercaptamin	0,4 ml AT
L01BB02	Mercaptopurin	0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
J01DH02	Meropenem	3 g P
J01DH52	Meropenem und Vaborbactam	3 g P bezogen auf Meropenem
C03BC01	Mersalyl	
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; Standardddosis: 1 DE R
R01AX17	Mesna	
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal.lösung
V03AF01	Mesna	
N06BA17	Mesocarb	
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03CA10	Mestranol	
D10AB05	Mesulfen	
P03AA03	Mesulfen	
N03AD03	Mesuximid	0,9 g O
N01BA01	Metabutethamin	Standardddosis: 1 DE P
N05BA27	Metaclozepam	
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
R05GB08	Metacyclin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
A05BA09	Metadoxin	
A10BB10	Metahexamid	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
C01CA81	Metamfepramon, Kombinationen	
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standardddosis: 1 DE

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05XA07	Metamizol, Kombinationen	
M01BA07	Metamizol und Corticosteroide	
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	Metaminol	50 mg P
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
G02CB05	Metergolin	
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BD27	Metformin, Linagliptin und Empagliflozin	
A10BD25	Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin	
A10BD17	Metformin und Acarbose	
A10BD13	Metformin und Alogliptin	
A10BD16	Metformin und Canagliflozin	Standardddosis: 2 DE O
A10BD15	Metformin und Dapagliflozin	Standardddosis: 2 DE O
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standardddosis: 2 DE O
A10BD23	Metformin und Ertugliflozin	
A10BD22	Metformin und Evogliptin	
A10BD18	Metformin und Gemigliptin	
A10BD31	Metformin und Glimeclamid	Standardddosis: 2 DE O
A10BD11	Metformin und Linagliptin	
A10BD26	Metformin und Lobjeglitazon	
A10BD05	Metformin und Pioglitazon	Standardddosis: 2 DE O
A10BD14	Metformin und Repaglinid	
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	Standardddosis: 2 DE O
A10BD10	Metformin und Saxagliptin	Standardddosis: 2 DE O
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	Standardddosis: 2 DE O
A10BD02	Metformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD28	Metformin und Teneligliptin	
A10BD08	Metformin und Vildagliptin	Standardddosis: 2 DE O
V04CE03	Methacetin ( <sup>13</sup> C)	0,14 g P
V04CX03	Methacholin	
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
V04CN05	Methadon-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V70AA01	Methadon-Zubereitungen	
D08AJ69	Methalkoniumchlorid, Kombinationen	
G03CB03	Methallenestril	9 mg O
G03CC03	Methallenestril	
A03AB07	Methanthelinium	0,15 g O
D11AA04	Methanthelinium	0,1 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	
V09IX13	Methionin ( <sup>11</sup> C)	
A05BA22	Methionin und N-Acetylmethionin	
A02BX04	Methiosulfoniumchlorid	
M03BA03	Methocarbamol	3 g O,P
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
N01AF01	Methohexital	
N05CA15	Methohexital	
C02AA06	Methoserpidin	
C02LA04	Methoserpidin und Diuretika	
L01BA01	Methotrexat	Standardddosis: 1 DE P
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O,P
M01CX01	Methotrexat	2,5 mg O,P
C01CA10	Methoxamin	30 mg P
D05AD02	Methoxsalen	
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
L01XD10	Methoxsalen	
N02BG09	Methoxyfluran	Standardddosis: 1 DE Inhal.lösung
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
C03AA08	Methyclothiazid	5 mg O
L01XD03	Methylaminolevulinat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A06AC06	Methylcellulose	2 g O
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamin Testzone	Standardddosis: 1 DE
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AC01	Methylergometrin und Oxytocin	
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
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	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva	
S03CA07	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	Methylthioniniumchlorid	0,105 g P
V04CG05	Methylthioniniumchlorid	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N02CA04	Methysergid	4 mg O
J01CF03	Meticillin	4 g P
C03BA09	Meticran	
C01AA08	Metildigoxin	0,2 mg O,P
C01AA58	Metildigoxin, Kombinationen	
C07AA18	Metipranolol	
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml AT
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
C07FX16	Metipranolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
S01ED24	Metipranolol und Pilocarpin	0,3 ml AT
C07BA18	Metipranolol und Thiazide	Standardddosis: 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
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	
N02CX69	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	Standardddosis: 1 DE O
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB22	Metoprolol und Chlortalidon	Standardddosis: 1 DE O
C07FB02	Metoprolol und Felodipin	Standardddosis: 1 DE O
C07BB22	Metoprolol und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C07FX05	Metoprolol und Ivabradin	Standardddosis: 2 DE O
C07FB22	Metoprolol und Nifedipin	Standardddosis: 1 DE O
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
A16AA07	Metreleptin	5 mg P
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
V08AB01	Metrizamid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
P01AB52	Metronidazol und Diloxanid	
P01AB51	Metronidazol und Furazolidon	
V04CD01	Metyrapon	3 g O
N05BA25	Mexazolam	
C01BB02	Mexiletin	0,8 g O,P
M09AX21	Mexiletin	0,3 g O
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	10 mg P; 7,5 mg SL Kinder DDD
N05CD08	Midazolam	5 mg N; 15 mg O,P; 10 mg SL; 6,25 mg O Kinder DDD
J01FA03	Midecamycin	1,2 g O; 1 g P
C01CA17	Midodrin	30 mg O
L01EX10	Midostaurin	0,1 g O
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; 18,57 mg O als Enzymstabilisator
A07FA50	Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen	
C05AX09	Mikroorganismen	
D11AX29	Mikroorganismen	
G01AX77	Milcheiweiß, 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	0,15 g O
J07AC01	Milzbrand-Antigen	Standarddosis: 1 DE P
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
D10AF07	Minocyclin	
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
L04AC24	Mirikizumab	7,1 mg P s.c.
N02BF03	Mirogabalin	25 mg O
N06AX11	Mirtazapin	30 mg O
L01FX26	Mirvetuximab soravtansin	
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
G02AD06	Misoprostol	0,2 mg O; 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung
C02KP02	Mistelkraut	
L01CH01	Mistelkraut	
L01CP01	Mistelkraut	
M09AP06	Mistelkraut	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
B06AX04	Mitapivat	0,1 g O
A10BX08	Mitiglinid	30 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L01AX01	Mitobronitol	
L01XX16	Mitoguazon	
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg intravesikal; 0,65 mg P
L01XX23	Mitotan	
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
R06AX25	Mizolastin	10 mg O
L01EB10	Mobocertinib	
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	Standardddosis: 1 DE O
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M02AA02	Mofebutazon	
M01AA52	Mofebutazon, Kombinationen	
M01BA04	Mofebutazon und Corticosteroide	
L01FX09	Mogamulizumab	5 mg P
A03PP01	Mohnkapsel	
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
B03XA09	Molidustat	
N05AE02	Molindon	50 mg O
J05AB18	Molnupiravir	1,6 g O
C01DX12	Molsidomin	8 mg O
L01EJ04	Momelotinib	0,2 g 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
R01AD59	Mometason, Kombinationen	0,2 mg N bezogen auf Mometason
G01AX26	Monalazon	
D11AX13	Monobenzon	
C05BB01	Monoethanolaminoleat	
M02AC54	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02BB53	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
V04CY15	Mononucleose-Testzone	Standardddosis: 1 DE
C05CA02	Monoxerutin	
R03DC03	Montelukast	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
R03DC53	Montelukast, Kombinationen	
M02BX01	Moor	
M02BX51	Moor, Kombinationen	
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
R05DB25	Morclofon	
J04AK04	Morinamid	
M01AX22	Morniflummat	
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	
A03FA09	Mosaprid	
L01FX25	Mosunetuzumab	1,8 mg P
J06BD02	Motavizumab	
D10AD05	Motretinid	
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
C04AX42	Moxaverin	
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
A03CA39	Moxaverin und Psycholeptika	
G03CB04	Moxestrol	
L01FB02	Moxetumomab pasudotox	
P02CX03	Moxidectin	
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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
L04AG01	Muromonab-CD3	5 mg P
G02AB02	Mutterkorn-Alkaloide	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
L03AG03	<i>Mycobacterium phlei</i>	
L04AA06	Mycophenolsäure	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil
V04CY16	<i>Myoglobin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 DE
A05BA12	<i>Myo-Inositol</i>	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
A01AP01	<i>Myrrhentinktur</i>	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>N</b>		
A04AD11	Nabilon	3 mg O
M01AX01	Nabumeton	1 g O
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
L01XL10	Nadofaragen firadenovec	
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07BA12	Nadolol und Thiazide	Standardddosis: 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
A06AH05	Naldemedin	0,2 mg O
V03AX02	Nalfurafin	
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
V03AB02	Nalorphin	
A06AH03	Naloxegol	25 mg O
A06AH04	Naloxon	
V03AB15	Naloxon	Standardddosis: 1 DE N; Standardddosis: 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	
M01AE57	Naproxen und Diphenhydramin	
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	
J05AP14	Narlaprevir	
L04AG03	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	
A16AX30	Natriumbenzoat und Natriumphenylacetat	
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 DE P
D10BX01	Natriumbituminosulfonat	
S01AX07	Natriumborat	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
B05CB01	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
B05XA03	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 DE P
R01AX16	Natriumchlorid	
R04AX03	Natriumchlorid	
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
R04AX53	Natriumchlorid, Kombinationen	
D03AX11	Natriumchlorit	
B05CB02	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA21	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 DE P
S01XA05	Natriumedetat	
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe <sup>3+</sup>
A01AA01	Natriumfluorid	1,1 mg O (0,5 mg Fluorid)
A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg
A01AA51	Natriumfluorid, Kombinationen	
A12CD51	Natriumfluorid, Kombinationen	
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P bezogen auf Folsäure; 60 mg O bezogen auf Folsäure
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A01AB31	Natriumhypochlorit	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
V09CX01	Natriumiodhippurat( <sup>123</sup> I)	
V09CX02	Natriumiodhippurat( <sup>131</sup> I)	
V09FX02	( <sup>123</sup> I)Natriumiodid	
V09FX03	( <sup>131</sup> I)Natriumiodid	
V09FX04	( <sup>124</sup> I)Natriumiodid	
V10XA01	( <sup>131</sup> I)Natriumiodid	
V09CX03	Natriumiodtalamat( <sup>125</sup> I)	
V08AC08	Natriumiopodat	Standardddosis: 1 DE O
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 DE R
V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolinsäure
A01AA02	Natriummonofluorophosphat	
A12CD02	Natriummonofluorophosphat	0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg
A12CD52	Natriummonofluorophosphat, Kombinationen	20 mg O bezogen auf Fluorid
V03AB08	Natriumnitrit	
N01AX11	Natriumoxybat	
N07XX04	Natriumoxybat	7,5 g O
N02CX11	Natriumpangamat	
B01AX11	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat	
G04BX15	Natriumpentosanpolysulfat	0,3 g O
C05BA54	Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB32	Natriumpercarbonat	
H03BC02	Natriumperchlorat	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	20 g O
N07XX19	Natriumphenylbutyrat und Ursodoxicoltaurin	
A06AD17	Natriumphosphat	50 g O
A06AG01	Natriumphosphat	Standardddosis: 1 DE R
B05XA09	Natriumphosphat	
V03AG05	Natriumphosphat	8 g O
V10XX01	Natriumphosphat( <sup>32</sup> P)	
A06AB08	Natriumpicosulfat	5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
S01AX10	Natriumpropionat	
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen	
G04BX17	Natriumsalicylat und Methenamin	
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se
B05XA20	Natriumselenit	0,2 mg P
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
A06AD13	Natriumsulfat	
A12CA02	Natriumsulfat	
V09IX06	Natrium( <sup>18</sup> F)fluorid	
A06AD21	Natriumtartrat	
D10AX08	Natriumtetraaborat	
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat	
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclosilicat	7,5 g O
R07AA02	Natürliche Phospholipide*	0,16 g Instill.lösung
R07AA05	Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA04	Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge	0,16 g Instill.lösung
G02CD08	Naturmoor	
L01XX78	Navitoclax	
L01FX21	Naxitamab	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	
C07BB12	Nebivolol und Thiazide	
L01FE03	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	
D11AH12	Nemolizumab	
J01MB08	Nemonoxacin	
A01AB08	Neomycin	
A07AA01	Neomycin	5 g O
B05CA09	Neomycin	
D06AX04	Neomycin	
G01AA14	Neomycin	
J01GB05	Neomycin	1 g P
R02AB01	Neomycin	
S01AA03	Neomycin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S02AA07	Neomycin	
S03AA01	Neomycin	
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
D06AX54	Neomycin, Kombinationen	
G01AA64	Neomycin, Kombinationen	
J01GB55	Neomycin, Kombinationen	
N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
S01EB06	Neostigmin	40 mg Salbe; 0,4 ml AT
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	
S01BC10	Nepafenac	0,15 mg AT
R05DB26	Nepinalon	
L01EH02	Neratinib	0,24 g O
C01DX19	Nesiritid	1,5 mg P
L04AC20	Netakimab	
S01EX05	Netarsudil	
D01AC21	Neticonazol	
J01GB07	Netilmicin	0,35 g O,P
S01AA23	Netilmicin	0,675 mg AT
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	Standardddosis: 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	Standardddosis: 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	Standardddosis: 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	Nifurtinol	0,16 g O
A07AX04	Nifurzyd	
R07AB02	Nikethamid	0,5 g O,P
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
L01EA03	Nilotinib	0,6 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M02AA26	Nimesulid	
N05CD15	Nimetazepam	
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	
L01EX09	Nintedanib	0,38 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom; 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose
A02BA05	Niperotidin	
L01XK02	Niraparib	0,3 g O
L01XK52	Niraparib und Abirateron	Standardddosis: 2 DE O
P02BX02	Niridazol	
J05AE30	Nirmatrelvir und Ritonavir	0,6 g O bezogen auf Nirmatrelvir
L01XX81	Nirogacestat	
J06BD08	Nirsevimab	Standardddosis: 1 DE P
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
P01AX11	Nitazoxanid	1 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
N07BB07	Nitrefazol	
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B05CA03	Nitrofural	
D08AF01	Nitrofural	
D09AA03	Nitrofural	
P01CC02	Nitrofural	
S01AX04	Nitrofural	
S02AA02	Nitrofural	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P
J01XX07	Nitroxolin	1 g O
L01FF01	Nivolumab	17 mg P
L01FY02	Nivolumab und Relatlimab	
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
B02BD36	Nonacog beta pegol	400 E P
B02BD29	Nonacog gamma	800 E P
M02AB03	Nonivamid	
M02AB53	Nonivamid, Kombinationen	
G02BB09	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	Norfefenfrin	25 mg O
C01CA55	Norfefenfrin, Kombinationen	
J01MA06	Norfloxacin	0,8 g O
S01AE02	Norfloxacin	
J01RA14	Norfloxacin und Metronidazol	
J01RA13	Norfloxacin und Tinidazol	
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03AA11	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB09	Norgestimat 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
M09AX25	Nukleotide, inkl. Kombinationen	
M09AX07	Nusinersen	0,1 mg P
A02XH01	Nux vomica	
A01AB33	Nystatin	500 TSD E O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
G01AA01	Nystatin	0,1 MIO E V

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	2,5 g T

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>O</b>		
A05AA04	Obeticholsäure	10 mg O
V03AB13	Obidoxim	
J06BC04	Obiltoximab	
L01FA03	Obinutuzumab	48 mg P
L01XX36	Oblimersen	
L04AG08	Ocrelizumab	3,29 mg P
S01XA22	Ocriplasmin	Standardddosis: 1 DE IVT
A01AB24	Octenidin	
R02AA21	Octenidin	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
D02BA02	Octinoxat	
B02BD28	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.
A05AX05	Odevixibat	2,4 mg O
L01FX34	Odronextamab	
L01FA02	Ofatumumab	0,133 g P
L04AG12	Ofatumumab	0,67 mg P
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P
S01AE01	Ofloxacin	0,4 mg AT,AS
S02AA16	Ofloxacin	
J01RA17	Ofloxacin und Nitazoxanid	
J01RA09	Ofloxacin und Ornidazol	
J01RA18	Ofloxacin und Tinidazol	
A06AG06	Öl	Standardddosis: 1 DE R
A01AA03	Olafur	1,1 mg O
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
N05AH53	Olanzapin und Samidorphan	
L01XK01	Olaparib	0,8 g O (Hartkapseln); 0,6 g O (Filmtabletten)
L01FX10	Olaratumab	0,1 g P
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	
J01FA05	Oleandomycin	1 g O
N02AX07	Oliceridin	
A16AB25	Olipudase alfa	15 mg P
C02KP01	Olivenblätter	
D02AP02	Olivenöl	
C09CA08	Olmesartanmedoxomil	20 mg O
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DA08	Olmesartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA28	Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
L01EB06	Olmutinib	
R03AC19	Olodaterol	5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standardddosis: 2 DE Inhal.lösung
L04AC23	Olokizumab	
R01AC08	Olopatadin	
S01GX09	Olopatadin	
A07EC03	Olsalazin	1 g O
S02DC01	Ölsäure-Derivate	
L01XM03	Olutasidenib	
L01XX40	Omacetaxinmepesuccinat	
J01AA15	Omadacyclin	0,3 g O; 0,1 g P
R03DX05	Omalizumab	16 mg P s.c.
N07XX25	Omaveloxolon	0,15 g O
J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	Standardddosis: 2 DE O
C01CX10	Omecamtiv mecarbil	
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	4 g O
A02BC01	Omeprazol	20 mg O,P
A02BD05	Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD01	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD16	Omeprazol, Amoxicillin und Rifabutin	
A02BC51	Omeprazol, Kombinationen	
S01EX06	Omidenepag	
D01AC13	Omoconazol	
G01AF16	Omoconazol	
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	Standardddosis: 1 DE P
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
N07BB06	Ondelopropan	
V07AB04	Ophthalmologische Spüllösungen	
V04CN07	Opiat-Testzone	Standardddosis: 1 DE
N04BX04	Opicapon	50 mg O
L04AB07	Opinercept	7 mg P
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
A07DA02	Opium	0,1 g O; 1 g O
N02AA02	Opium	
R05DA05	Opium-Alkaloide mit Morphin	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzien	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
L01FX16	Oportuzumab monatox	
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	
L01EL04	Orelabrutinib	0,15 g O
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
A05BA17	Ornithinaspartat	
A05BA67	Ornithinaspartat, Kombinationen	
A05BA06	Ornithinoxogluurat	
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
G04BP03	Orthosiphonblätter	9 g O Droge
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
H02CA02	Osilodrostat	10 mg O
L01EB04	Osimertinib	80 mg O
G03XC05	Ospemifen	60 mg O
J02AC06	Oteseconazol	21 mg O
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
G02CX08	Ovarialextrakt	
A14AB03	Oxaboloncipionat	
D11AX09	Oxaceprol	
M01AX24	Oxaceprol	
J01CF04	Oxacillin	2 g O,P
N06AX10	Oxaflozan	
L01XA03	Oxaliplatin	11 mg P
M01AB13	Oxametacin	
P02BA02	Oxamniquin	1 g O
A14AA08	Oxandrolon	
P02CC02	Oxantel	
M01AE12	Oxaprozin	0,9 g O
R06AE06	Oxatomid	60 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA26	Oxazolam	
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
C01CA08	Oxedrin	0,2 g O,P
S01GA06	Oxedrin	
C01CA58	Oxedrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
C05AD06	Oxetacain	
N02CX06	Oxetoron	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH53	Oxichinolin, Kombinationen	
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
G01AF17	Oxiconazol	
B02BC02	Oxidierte Zellulose	Standardddosis: 1 DE T
C01CB04	Oxilofrin	
C01CB54	Oxilofrin, Kombinationen	
N06BX07	Oxiracetam	
N06AX01	Oxitriptan	
N06CA04	Oxitriptan und Psycholeptika	
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O,P
C07FX15	Oxprenolol und andere Antihypertensiva	Standardddosis: 1 DE O
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
D04AB03	Oxybuprocain	
N01BA06	Oxybuprocain	Standardddosis: 1 DE P
S01HA02	Oxybuprocain	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G04BD04	Oxybutynin	15 mg O; 3,9 mg TD; 25 mg intravesikal
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
N02AA56	Oxycodon und Naltrexon	
N02AJ17	Oxycodon und Paracetamol	
C01DX03	Oxyfedrin	40 mg O,P
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
D11AX27	Oxymetazolin	
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AB07	Oxymetazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
N02AA11	Oxymorphon	
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
A03CA03	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
A01AB25	Oxytetracyclin	
D06AA03	Oxytetracyclin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
S01AA04	Oxytetracyclin	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
R05GB03	<i>Oxytetracyclin, Kombinationen</i>	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
L04AE02	Ozanimod	0,92 mg O
D06AX14	Ozenoxacin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>P</b>		
A16AB27	Pabinafusp alfa	
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung/mizellar
L01CD51	Paclitaxel und Encequidar	
L01CD03	Paclitaxelpoliglumex	
L01EJ03	Pacritinib	
L01XD07	Padeliporfin	0,26 g P
V04CX10	Pafolacianin	
L01EF01	Palbociclib	94 mg O
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
N05AX13	Paliperidon	6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon
J06BD01	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; 0,25 mg P bezogen auf Palonosetron
H05AA05	Palopegteriparatid	33 mcg P
M09AX11	Palovaroten	
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure
L01XK06	Pamiparib	
M03AC01	Pancuronium	6,3 mg P
J01DH55	Panipenem und Betamipron	2 g P bezogen auf Panipenem
L01FE02	Panitumumab	30 mg P
V04CK02	Pankreozymin (Cholecystokinin)	
L01XH03	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
N02CX63	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
L01EM05	Parsacisib	
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P
N05CP05	Passionsblumenkraut	
V04CX09	Patentblau V	Standarddosis: 1 DE
V03AE09	Patiromercalcium	8,4 g O bezogen auf Patiromer
N07XX12	Patisiran	1 mg P
L01EX03	Pazopanib	0,8 g O
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
D01AA04	Pecilocin	
L04AF06	Peficitinib	
J01MA03	Pefloxacin	0,8 g O,P
L03AX04	Pegademase	
S01LA03	Pegaptanib	0,024 DE IVT
L01XX24	Pegaspargase	
L04AJ03	Pegcetacoplan	0,3 g P
S01XA31	Pegcetacoplan	
L03AA13	Pegfilgrastim	0,3 mg P
B03XA04	Peginesatid	
L03AB16	Peginterferon alfacon-2	
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
M04AX02	Pegloticase	0,57 mg P
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P
A16AB20	Pegunigalsidase alfa	5 mg P
A16AB19	Pegvaliase	30 mg P
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
A16AB24	Pegzilarginase	1 mg P
A07BC01	Pektin	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
C10AB12	Pemafibrat	
L01FF02	Pembrolizumab	9,5 mg P
L01BA04	Pemetrexed	43 mg P
L01EN02	Pemigatinib	9 mg O
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	Standardddosis: 1 DE O
C07CA52	Penbutolol und Piretanid	Standardddosis: 1 DE O
D06BB06	Penciclovir	6 mg T für 1%-ige Zubereitungen
J05AB13	Penciclovir	
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
C01AA10	Pengitoxin	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01AA10	Penimepicyclin	
A06AD14	Pentaerythryl	
C01DA05	Pentaerythryltetranitrat	0,12 g O
C01DA55	Pentaerythryltetranitrat, Kombinationen	
V04CG04	Pentagastrin	
P01CX01	Pentamidindiisetionat	0,28 g P je Injektion
G01AA11	Pentamycin	
N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
N02AD51	Pentazocin und Naloxon	
R07AB03	Pentetrazol	0,1 g O
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	
V03AB47	Pentetsäure	
A03AB04	Penthienat	15 mg O
C04AD01	Pentifyllin	
N06DX16	Pentifyllin	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
N05CA01	Pentobarbital	0,1 g O,P,R
L01XX08	Pentostatin	
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
R05DB05	Pentoxyverin	0,1 g O,R
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen	
A09AA03	Pepsin	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
J05AH03	Peramivir	0,6 g P
N03AX22	Perampanel	8 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
V08DA03	Perflenapent	
V08CX01	Perflubron	
V08DA06	Perflubutan, Phospholipid-Mikrosphären	
V08DA01	Perflutren, Humanalbumin-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
V08DA04	Perflutren, Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
N04BC02	Pergolid	3 mg O
C08EX02	Perhexilin	0,2 g O
N05AC01	Periciazin	50 mg O; 20 mg P
C09AA04	Perindopril	4 mg O
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
C09BX06	Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid	
C09BX04	Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BX02	Perindopril und Bisoprolol	
C09BA04	Perindopril und Diuretika	
C09BA54	Perindopril und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
P03AC04	Permethrin	
P03AC54	Permethrin, Kombinationen	
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 DE P
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J06BB13	Pertussis-Immunglobulin	
L01FD02	Pertuzumab	20 mg P
L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab	Standardddosis: 0,048 DE P
D03AX71	Perubalsam, Kombinationen	
C01AX02	Peruvosid	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	
L01EX15	Pexidartinib	0,8 g O
A03AP01	<i>Pfefferminzblätter</i>	
A05AP05	<i>Pfefferminzöl</i>	
R04AP06	<i>Pfefferminzöl</i>	
B02BP50	<i>Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen</i>	
R05FP30	<i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen, Kombinationen</i>	
R05XC02	<i>Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
P01AX04	Phanquinon	
V90FI01	<i>Pharmazeutische Dienstleistung</i>	
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>	
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
A08AA16	<i>Phendimetrazin</i>	
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
J01CE05	Pheneticillin	1 g O
N03AX13	Pheneturid	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BD01	Phenformin und Sulfonylharnstoffe	
N04AA09	Phenglutarimid	
N06BX22	Phenibut	
R06AX04	Phenindamin	
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
D04AA16	Pheniramin	
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g O,P
N05CA24	<i>Phenobarbital</i>	
C05BB05	Phenol	
D08AE03	Phenol	
N01BX03	Phenol	Standardddosis: 1 DE P
R02AA19	Phenol	
D08AE53	<i>Phenol, Kombinationen</i>	
A06AB04	Phenolphthalein	0,2 g O
V04CH03	Phenolsulfonphthalein	
N01AH04	Phenoperidin	
P03AC03	Phenothrin	
P03AC53	Phenothrin, Kombinationen	
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
G04BD20	<i>Phenoxybenzamin</i>	
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE52	<i>Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen</i>	
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
M03BA01	Phenprobamat	1,6 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AA04	Phenprocoumon	3 mg O
N03AD02	Phensuximid	2 g O
A08AA01	Phentermin	15 mg O
A08AA51	Phentermin und Topiramat	
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
V03AB36	Phentolamin	Standardddosis: 1 DE P
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M02AA01	Phenylbutazon	
M01AA51	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
R05XA10	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
V04CN10	<i>Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
C01CA06	Phenylephrin	4 mg P
C05AX06	Phenylephrin	
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
S01FB01	Phenylephrin	
S01GA05	Phenylephrin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
S01FB51	Phenylephrin und Ketorolac	
D08AK02	Phenylmercuriborat	
R02AA25	<i>Phenylmercuriborat</i>	
D08AK52	<i>Phenylmercuriborat, Kombinationen</i>	
D02AA02	<i>Phenylmethylpolysiloxan</i>	
A08AA13	<i>Phenylpropanolamin</i>	
R01BA01	Phenylpropanolamin	0,1 g O
A08AA63	<i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i>	
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
D08AK10	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat</i>	
D08AK60	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen</i>	
D09AA04	Phenylquecksilberniträt	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
N03AB02	Phenytoin	0,3 g O,P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	
D03AX31	<i>Phloroglucin</i>	
A03AX12	Phloroglucinol	
R05DA08	Pholcodin	50 mg O
C01CA32	<i>Pholedrin</i>	
S01GA11	<i>Pholedrin</i>	
A05BP02	<i>Phospholipide</i>	
C10AX21	<i>Phospholipide</i>	
A05BA10	Phospholipide*	
C10BE11	<i>Phospholipide, Kombinationen</i>	
V04BA05	<i>pH-Testzone</i>	<i>Standardddosis: 1 DE</i>
A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
B05BB11	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
V07AB02	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
S01EB05	Physostigmin	0,4 ml AT
V03AB19	Physostigmin	
B02BA01	Phytomenadion	20 mg O,P
G04CP01	<i>Phytosterol</i>	<i>60 mg O</i>
S01AX16	Picloxydin	
C02LG03	Picodralazin und Diuretika	
C02LG73	Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC03	Picotamid	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O
V09IX16	Piflufolastat( <sup>18</sup> F)	
M02AA28	Piketoprofen	
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml AT ; 0,4 g AS
S01XA33	<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>	<i>0,2 ml AT</i>
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
C07EA03	<i>Pindolol und Vasodilatoren</i>	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
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 Beta-Lactamase-Inhibitoren	14 g P bezogen auf Piperacillin
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
R05DB23	Piperidion	
A03AA30	Piperidolat	
L01AX02	Pipobroman	
N06AX35	<i>Pipofezin</i>	
N05AC04	Pipotiazin	10 mg O; 5 mg P Depot
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
R06AA15	<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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
S01XB05	Pirenoxin	
A02BX03	Pirenzepin	0,1 g O; 20 mg P
C03CA03	Piretanid	6 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
C04AX13	Piribedil	
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N06BX08	Pirisudanol	
N02AC03	Piritramid	45 mg P
J01MB03	Piromidsäure	2 g O
M01AC01	Piroxicam	20 mg O,P,R
M02AA07	Piroxicam	17,5 mg T
S01BC06	Piroxicam	
M01AE08	Pirprofen	0,8 g O
L01EL05	Pirtobrutinib	
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
C10BA13	Pitavastatin und Ezetimib	
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	Pizotifen	
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O
V03AX10	Placebo	Standardddosis: 1 DE O
V04CY23	Plaque-Testzone	
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA03	Plastik-IUP mit Gestagen	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
D02AX07	Plazentaextrakt	
J01GB14	Plazomicin	
A06AX07	Plecanatid	3 mg O
J05AX06	Pleconaril	
L03AX16	Plerixafor	16,8 mg P
L01DC02	Plicamycin	
L01XX57	Plitidepsin	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07AL52	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert	Standardddosis: 1 DE P
J07BX01	Pocken- und Affenpocken-Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
D06BB04	Podophyllotoxin	
L01FX14	Polatuzumab vedotin	6 mg P
A03AB11	Poldin	12 mg O
C10AX08	Policosanol	
D08AE02	Policresulen	
G01AX03	Policresulen	90 mg V
A01AE05	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
C05AD10	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
C05BB02	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
D04AB11	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
A01AE55	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
C05AD60	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
D04AB61	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
D08AC05	Polihexanid	
S01AX24	Polihexanid	
D08AC55	Polihexanid, Kombinationen	
D09AA67	Polihexanid, Kombinationen	
J07BF04	Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 DE P
R01BP01	Pollen	
G04CP03	Pollenextrakt	
M01AH07	Polmacoxib	
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly ICLC	
A06AC08	Polycarbophil-Calcium	2,5 g O
D10AX07	Polydimethylsiliconharz	
L02AA02	Polyestradiolphosphat	6 mg P
B02BC13	Polyglycolsäure	
A07AA05	Polymyxin B	3 MIO E O
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
S01AA18	Polymyxin B	
S02AA11	Polymyxin B	
S03AA03	Polymyxin B	
S03AA23	Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin	
A01AB05	Polynoxilin	0,18 g O
D01AE05	Polynoxilin	
L01XA05	Polyplatillen	
D02AA03	Polysiloxan	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V03AE01	Polystyrolsulfonat	45 g O
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
S01XC01	<i>Polyvinylalkohol</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
S01XC51	<i>Polyvinylalkohol, Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
S01XC21	<i>Polyvinylalkohol und Dexpanthenol</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS</i>
L04AX06	Pomalidomid	3 mg O
L01EA05	Ponatinib	45 mg O
L04AE04	Ponesimod	20 mg O
L01XD01	Porfimer natrium	
J02AC04	Posaconazol	0,3 g O,P; 0,18 g O Kinder DDD
S01XC02	<i>Povidon</i>	<i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i>
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D09AA09	Povidon-Iod	<i>Standardddosis: 1 DE T</i>
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	
V03AB54	Pralidoxim und Atropin	
L01EX23	Pralsetinib	0,4 g O
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	
G03XX01	Prasteron	6,5 mg V
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
B01AC22	Prasugrel	10 mg O
C10AA03	Pravastatin	30 mg O
C10BA12	Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat	
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BA11	Pravastatin und Ezetimib	
C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
N05BA11	Prazepam	30 mg O
P02BA01	Praziquantel	3 g O
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02LE01	Prazosin und Diuretika	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
D07AC18	Prednicarbat	2,5 mg T
L01AA08	Prednimustin	
A01AC04	Prednisolon	
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>Standardddosis: 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
S01CA19	<i>Prednison und Antiinfektiva</i>	
H02AB11	Prednyliden	12 mg O
N02BF02	Pregabalin	0,3 g O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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
J04AK08	Pretomanid	0,2 g O
M03BX03	Pridinol	6 mg O; 3 mg P
N04AA14	<i>Pridinol</i>	
M03BX53	Pridinol, Kombinationen	
A03AB18	Prifiniumbromid	
N01BB04	Prilocain	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 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
V04CQ03	<i>pro BNP-Testzone</i>	<i>Standardddosis: 1 DE</i>
M04AB01	Probenecid	1 g O
C10AX02	Probucol	
C05AD05	Procain	
N01BA02	Procain	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
S01HA05	Procain	
C05AD55	<i>Procain, Kombinationen</i>	
N01BA52	Procain, Kombinationen	<i>Standardddosis: 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 <i>Vaginalgel</i>
G03DD01	<i>Progesteron</i>	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	<i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O</i>
M01AB14	Proglumetacin	
A02BX06	Proglumid	1,2 g O
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB51	Proguanil und Atovaquon	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
L01FF08	Prolgolimab	
L01FY03	Prolgolimab und Nurulimab	
N06BX14	Prolintan	
N06BX64	<i>Prolintan, Kombinationen</i>	
N05AA03	Promazin	0,3 g O; 0,1 g P
G03DB07	Promegeston	
G03CA09	Promestrien	
D04AA10	Promethazin	
N05CM22	<i>Promethazin</i>	<i>75 mg O,P</i>
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
A04AB58	<i>Promethazin, Kombinationen</i>	
N05CX13	<i>Promethazin, Kombinationen</i>	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
N02BE05	Propacetamol	6 g P
C01BC03	Propafenon	0,3 g O,P; 0,5 g O,P
N05CA25	<i>Propallylonal</i>	
D08AC03	Propamidin	
S01AX15	Propamidin	
N01AX04	Propanidid	
D08AX03	Propanol	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
A03AB05	Propanthelin	60 mg O,P
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
C01DA07	Propatynitrat	30 mg O
C01DA57	Propatynitrat, Kombinationen	
G01AF14	Propenidazol	
P01AB05	Propenidazol	
N06BC02	Propentofyllin	
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
N05CM06	Propiomazin	25 mg O
N01BX05	<i>Propipocain</i>	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
A01AE54	<i>Propipocain, Kombinationen</i>	
C05AD58	<i>Propipocain, Kombinationen</i>	
G04BD06	Propiverin	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
N01AX10	Propofol	0,14 g P
D03AX18	<i>Propolis</i>	
C07AA05	Propranolol	0,16 g O,P



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C07DA25	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standardddosis: 2 DE O
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C07FX01	Propranolol und andere Kombinationen	Standardddosis: 1 DE O
C07BA05	Propranolol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C07EA05	Propranolol und Vasodilatoren	Standardddosis: 1 DE O
V08AD03	Propyljodon	
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	
V04CY17	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V03AB14	Protamin	Standardddosis: 1 DE P
D03BA53	Protease, Kombinationen	
B01AD12	Protein C	
V04CY21	Protein-C-Testzone	Standardddosis: 1 DE
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standardddosis: 1 DE P
V04BA01	Protein-Testzone	Standardddosis: 1 DE
V06BA50	Proteinzusatznahrung, Kombinationen	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
G01AX13	Protiofat	
J04AD01	Protionamid	0,75 g O
J04AM21	Protionamid, Kombinationen	
V04CI02	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 Tripolidin	7,5 mg O bezogen auf Tripolidin
S01XA38	Pufferlösungen	
G04CP07	Pygeum africanum	
C05CA06	Pygrogenol	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
J04AM09	Pyrazinamid, Ethambutol, Isoniazid und Lomefloxacin	
J04AM10	Pyrazinamid, Ethambutol, Protionamid und Lomefloxacin	
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 <sub>6</sub> )	0,16 g O,P
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O,P bezogen auf Pyrimethamin
D11AC10	Pyrithion Zink	
D11AX12	Pyrithion Zink	
N05CE03	Pyrithyldion	0,2 g O
N06BX02	Pyritolin	0,6 g O
R06AX08	Pyrrobutamin	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
D01AA07	Pyrrolnitrin	
P02CX01	Pyrvinium	0,35 g O bezogen auf die Base

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>Q</b>		
P03AP02	<i>Quassia</i>	
P03AX04	Quassia*	
N05CD10	Quazepam	15 mg O
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK11	<i>Quecksilbercyanid</i>	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
D08AK30	Quecksilberiodid	
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
R06AX31	Quifenadin	
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
C09AA06	Quinapril	15 mg O,P
C09BA06	Quinapril und Diuretika	
C09BA26	<i>Quinapril und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standarddosis: 1 DE O</i>
A14AA06	Quinbolon	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
G03AC04	Quingestanol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
C05AD11	<i>Quinisocain</i>	
C05AD61	<i>Quinisocain, Kombinationen</i>	
N06AA23	Quinupramin	
J01FG02	Quinupristin/Dalfopristin	1,5 g P
L01EX11	Quizartinib	53 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>R</b>		
A02BC04	Rabeprazol	20 mg O; 10 mg O,P
A02BD12	Rabeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD13	Rabeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	
A07XA04	Racecadotril	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
V10XX03	( <sup>223</sup> Ra)Radiumdichlorid	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
J05AJ01	Raltegravir	0,8 g O
L01BA03	Raltitrexed	
N05CH02	Ramelteon	
M02AA85	Ramifenazon, Kombinationen	
C09AA05	Ramipril	2,5 mg O
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol	Standardddosis: 1 DE O
C09BA05	Ramipril und Diuretika	
C09BB05	Ramipril und Felodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09BA55	Ramipril und Piretanid	Standardddosis: 1 DE O
L01FG02	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	Standardddosis: 1 DE O
J05AP13	Ravidasvir	0,2 g O
L04AJ02	Ravulizumab	58,9 mg P
J06BC02	Raxibacumab	
A02BX14	Rebamipid	0,3 g O
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
J06BD06	Regdanvimab	
L01EX05	Regorafenib	0,12 g O
L02BX04	Relugolix	0,12 g O
H01CC54	Relugolix, Estradiol und Norethisteron	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
J05AB16	Remdesivir	0,1 g P
L04AA60	Remibrutinib	
N01AH06	Remifentanil	52,5 mcg P
C09XA01	Remikiren	
N05CD14	Remimazolam	
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
N05CA12	Reposal	0,2 g O
L01EX28	Repotrectinib	
R03AC15	Reproterol	
R03CC14	Reproterol	
R03AK05	Reproterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
C02AA01	Rescinnamin	
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 DE O
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
N05AX25	Reserpin	
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 DE O
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DX08	Reslizumab	7,1 mg P
L01XH07	Resminostat	
D10AX02	Resorcin	
S01AX06	Resorcin	
D10AX52	Resorcin, Kombinationen	
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus(RSV) -Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
D06AX13	Retapamulin	20 mg T
B01AD07	Retepase	20 E P
L01FF10	Retifanlimab	
N03AX21	Retigabin	0,9 g O
D10AD02	Retinol	
R01AX02	Retinol	800 E N
S01XA02	Retinol	
A11JA01	Retinol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
D10AD52	Retinol, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
A11CB02	Retinol und Colecalciferol	
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
R03BB08	Revefenacin	
B01AB08	Reviparin	1,43 TSD E P anti Xa
J02AX08	Rezafunginacetat	28,6 mg P
V70XA01	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	
G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
V10BX03	( <sup>186</sup> Re)Rheniumetidronat	
V10AX05	( <sup>186</sup> Re)Rheniumsulfidkolloid	
J05AX32	Riamilovir	
J05AP01	Ribavirin	6 g Inhal.lösung; 1 g O
L01EF02	Ribociclib	0,45 g O
S01XA26	Riboflavin	
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	
M09AX24	Ribonucleinsäuren	
J01GB10	Ribostamycin	1 g P
L01EG03	Ridaforolimus	
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AM11	Rifabutin, Pyrazinamid und Protionamid	
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD
J04AM07	Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM12	Rifampicin, Pyrazinamid, Isoniazid und Levofloxacin	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
A07AA13	Rifamycin	0,8 g O als Natriumsalz
D06AX15	Rifamycin	
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; 15 mg P
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
J05AC02	Rimantadin	0,2 g O
N02BG02	Rimazolium	0,9 g O
N02CD06	Rimegepant	37,5 mg 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	Standardddosis: 1 DE P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standardddosis: 1 DE P
B05BB12	Ringerlösung	Standardddosis: 1 DE P
C02KX05	Riociguat	4,5 mg O
S01EX07	Ripasudil	
L01EX19	Ripretinib	0,15 g O
L04AC18	Risankizumab	1,67 mg P; 6,43 mg P s.c. Morbus Crohn
M09AX10	Risdiplam	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	
L04AF08	Ritlecitinib	50 mg O
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
J05AE03	Ritonavir	1,2 g O
L01FA01	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
B01AF01	Rivaroxaban	20 mg O; 10 mg O Kinder DDD
B01AF51	Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure	
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsrate
N02CC04	Rizatriptan	10 mg O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
L01EB05	Rociletinib	
A03AA06	Rociverin	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
D05AX06	Roflumilast	
R03DX07	Roflumilast	0,5 mg O
J01FA12	Rokitamycin	0,8 g O
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O Eindosisbehandlung

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
J01AA09	Rolitetraacyclin	0,35 g P
L01XH02	Romidepsin	
B02BX04	Romiplostim	30 mcg P
M05BX06	Romosozumab	7 mg P
C10AB07	Ronifibrat	
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b	18 mcg P
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N01BB09	Ropivacain	Standardddosis: 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	Rosskastaniensamen	
C05CP01	Rosskastaniensamen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05AP52	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C05BP51	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP51	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C10AA07	Rosuvastatin	10 mg O
C10BX07	Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril	
C10BX14	Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril	
C10BX13	Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid	
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	Standardddosis: 1 DE O
C10BA09	Rosuvastatin und Fenofibrat	
C10BX16	Rosuvastatin und Fimasartan	
C10BX22	Rosuvastatin und Nebivolol	
C10BA07	Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren	
C10BX21	Rosuvastatin und Perindopril	
C10BX17	Rosuvastatin und Ramipril	
C10BX20	Rosuvastatin und Telmisartan	
C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan	Standardddosis: 1 DE O
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standardddosis: 1 DE O
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J06BB06	Röteln-Immunglobulin	
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD Pflaster
B03XA05	Roxadustat	43 mg O
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
L04AG16	Rozanolixizumab	80 mg P
V09GX04	( <sup>82</sup> Rb)Rubidiumchlorid	
L01XK03	Rucaparib	1,2 g O
N03AF03	Rufinamid	1,4 g O
J01MA10	Rufloxacin	0,2 g O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol	1 TSD E P
C05AX15	Ruscogenin	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA01	Rutoside	
D11AH09	Ruxolitinib	30 mg T
L01EJ01	Ruxolitinib	30 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>S</b>		
G04CH01	<i>Sabal serrulatum</i>	
G04CX02	Sabalıs serrulatae fructus*	
L01FX19	Sabatolimab	
A07FA02	Saccharomyces boulardii	1 g O
A07FA52	<i>Saccharomyces boulardii, Kombinationen</i>	
L01FX17	Sacituzumab govitecan	67 mg P
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>	
D11AA09	<i>Salbeiblätter</i>	
D11AA59	<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)
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03AK13	Salbutamol und Beclometason	
R03AK15	Salbutamol und Budesonid	
R03AK04	Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AL02	Salbutamol und Ipratropiumbromid	Standardddosis: 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>	Standardddosis: 0,25 ml Lösung T
S01BC08	Salicylsäure	
D01AE62	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
D05AX59	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
D10AX61	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
D11AF51	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	Standardddosis: 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	( <sup>153</sup> Sm)Samariumhydroxyapatitkolloid	
V10BX02	Samarium( <sup>153</sup> Sm)lexidronam	
L03AB17	Sampeginterferon beta-1a	
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
J05AE01	Saquinavir	1,8 g O; 2 g O
J01AA14	Sarecyclin	0,1 g O
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
L04AC14	Sarilumab	14,3 mg P
B01AD08	Saruplase	
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
L04AC19	Satralizumab	4,3 mg P
P01AB08	<i>Satranidazol</i>	
L01XA04	Satraplatin	
D03AX17	<i>Sauermolkekonzentrat</i>	
V03AN01	Sauerstoff	
A10BH03	Saxagliptin	5 mg O
A10BD21	Saxagliptin und Dapagliflozin	
C03XP01	<i>Schachtelhalmkraut</i>	
G02CP07	<i>Schafgarbenkraut</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>	Standardddosis: 1 DE
A05AP01	<i>Schwarzrettichwurzel</i>	
D10AB02	Schwefel	
M09AX22	<i>Schwefel</i>	
M02BX55	<i>Schwefel, Kombinationen</i>	
D02AX05	<i>Schwefel-haltige Mittel</i>	
D11AC08	Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC58	<i>Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
V08DA05	Schwefelhexafluorid, Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 DE P
A04AD01	Scopolamin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
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	2 g O
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
L04AC10	Secukinumab	10 mg P; 2,5 mg P Kinder DDD
V04CK01	Sekretin	
N04BD01	Selegilin	5 mg O
D01AE13	Selendisulfid	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
A12CH02	Selen-haltige Zubereitungen	
V09DX01	( <sup>75</sup> Se)Seleniumtauroselcholinat	
V09XX03	( <sup>75</sup> Se)Selenorcholesterol	
B01AC27	Selexipag	1,8 mg O
C02KX09	Selexipag	1,8 mg O
L01XX66	Selinexor	18,6 mg O
L01EX22	Selpercatinib	0,32 g O
L01EE04	Selumetinib	50 mg O Kinder DDD
A08AX03	Semaglutid	0,34 mg P
A10BJ06	Semaglutid	10,5 mg O; 0,11 mg P
L01AD03	Semustin	
R05CA06	Senega*	3 g O Wurzel
R05CP13	Senegawurzel	
L04AG17	Seniprutug	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
A06AB06	Sennoside	
A06AB56	Sennoside, Kombinationen	
S01XA29	Sepofarsen	
R06AX32	Sequifenadin	
R03DX06	Seratrodast	
C01DX21	Serelaxin	
H01AC04	Sermorelin	
V04CD03	Sermorelin	
L01FF12	Serplulimab	
B06AA12	Serrapeptase	
D01AC14	Sertaconazol	
G01AF19	Sertaconazol	
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N06AB06	Sertralin	50 mg O
G03GA03	Serumgonadotrophin	750 E P
A08AA12	Setmelanotid	1,5 mg P
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
N01AB08	Sevofluran	
A08AA10	Sibutramin	10 mg O
D08AL30	Silber	
D09AA15	Silber	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
A02BX23	Silbereiweiß-Acetyltannat	
R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
R02AA40	Silber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA90	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D08AL01	Silbernitrat	
C02KX10	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	
B02BD44	Simoctocog 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*	
J06BD09	Sipavibart	
L04AE03	Siponimod	2 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L03AX17	Sipuleucel-T	0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage
D11AX35	Sirolimus	0,8 mg T
L01EG04	Sirolimus	
L04AH01	Sirolimus	3 mg O
S01XA23	Sirolimus	
L04AC15	Sirukumab	
J01GB08	Sisomicin	0,24 g P
J01MA21	Sitafloxacin	0,1 g O
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BD29	Sitagliptin und Dapagliflozin	
A10BD24	Sitagliptin und Ertugliflozin	Standardddosis: 1 DE O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	
C02KX03	Sitaxentan	0,1 g O
L01XL01	Sitimagen ceradenovec	
L01EX26	Sitravatinib	
R05CB07	Sobrerol	
J05AP08	Sofosbuvir	0,4 g O; Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standardddosis: 1 DE O; Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir	Standardddosis: 1 DE O; Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	0,4 g O bezogen auf Sofosbuvir
G02CP06	Sojabohnen	
D11AB05	Sojabohnenöl	
D11AB55	Sojabohnenöl, Kombinationen	
D02AP53	Sojaöl, Kombinationen	
R04AX02	Sole	
G04BD08	Solifenacin	5 mg O bezogen auf Solifenacinsuccinat
J01FA16	Solithromycin	
N06BA14	Solriamfetol	75 mg O
H01AC07	Somapacitan	0,6 mg P Kinder DDD
V04CD05	Somatorelin	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01AC02	Somatrem	
H01AC08	Somatrogon	2,4 mg P Kinder DDD
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder DDD
L01XJ02	Sonidegib	0,2 g O
R05DP01	Sonnentaukraut	
A03AP11	Sonstige	
B05AX10	Sonstige Blutprodukte	
B05AX40	Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer	
L01EX02	Sorafenib	0,8 g O
A06AD18	Sorbitol	10 g O
A06AG07	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE R
B05BA13	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
B05BC03	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
B05CX02	Sorbitol	Standardddosis: 1 DE P
V04CC01	Sorbitol	
V04CZ08	Sorbitol	
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 DE P
A10BK06	Sotagliflozin	
C07AA07	Sotalol	0,16 g O,P
C07FX02	Sotalol und Acetylsalicylsäure	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	Standardddosis: 1 DE O
C02KX06	Sotatercept	
L01XX73	Sotorasib	0,96 g O
J06BD05	Sotrovimab	0,5 g P
R01AC05	Spagluminsäure	
S01GX03	Spagluminsäure	
J01MA09	Sparfloxacin	0,2 g O
C09XX01	Sparsentan	
C01BA04	Sparteïn	0,2 g P
C05CX54	Sparteïn, Kombinationen	
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
V04CM05	Spermientest	Standardddosis: 1 DE
L04AC22	Spesolimab	0,9 g P Dosis pro Behandlungszyklus
R05CP08	Spiköl	
J01FA02	Spiramycin	3 g O
J01RA04	Spiramycin und Metronidazol	
C09AA11	Spirapril	6 mg O
C03DA01	Spironolacton	75 mg O; 37,5 mg O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	Standardddosis: 1 DE O
C03ED01	Spironolacton und Furosemid	Standardddosis: 1 DE O
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	Standardddosis: 1 DE O
R05DP04	Spitzwegerich	
S01KX09	Spüllösungen	Standardddosis: 1 DE AL
B05AX04	Stammzellen aus Nabelschnurblut	
A14AA02	Stanozolol	5 mg O; 3,5 mg P
J06BB08	Staphylococcus-Immunglobulin	
J05AF04	Stavudin	80 mg O
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR28	Stavudin und Lamivudin	



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
C05CP05	Steinklee kraut	
D05AA02	Steinkohlenteer	
D11AB11	Steinkohlenteer	
D05AA52	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D11AB61	Steinkohlenteer, Kombinationen	
R05CB11	Stepronin	
A06AC03	Sterculia	8 g O
A06AC53	Sterculia, Kombinationen	
P02BX03	Stibophen	
R07AX01	Stickoxid	
V03AN04	Stickstoff	
N03AX17	Stiripentol	1 g O
V70XA03	Stoffe ohne PZN	
J01GA02	Streptoduocin	1 g P
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AY01	Streptokinase	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
V04CY12	Streptokokken-Testzone	Standardddosis: 1 DE
A07AA04	Streptomycin	
J01GA01	Streptomycin	1 g P
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
L01AD04	Streptozocin	96 mg P
V10BX01	( <sup>89</sup> Sr)Strontiumchlorid	
M05BX03	Strontiumranelat	2 g O
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
C01AH01	Strophanthus gratus	
C01AC05	Strophanthustinktur/-öl	
C01AC55	Strophanthustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA04	Styramat	0,5 g O
G04BX10	Succinimid	
A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A02BX02	Sucralfat	4 g O
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standardddosis: 1 DE epidural
N02AB07	Sufentanil	0,6 mg SL
V03AB35	Sugammadex	0,28 g P
L01FF11	Sugemalimab	
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CA16	Sulbenicillin	15 g P
D01AE09	Sulbentin	
A11DA02	Sulbutiamin	
D01AC09	Sulconazol	
J01EB09	Sulfacarbamid	
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen	
J01EB59	Sulfacarbamid, Kombinationen	
D10AF06	Sulfacetamid	
S01AB04	Sulfacetamid	
D06BA62	Sulfacetamid, Kombinationen	
J01ED11	Sulfacloimid	
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC52	Sulfadiazin, Kombinationen	
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA66	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
S01AB03	Sulfadicramid	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
S01AB02	Sulfafurazol	
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB06	Sulfaguanol	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01ED02	Sulfalen	0,1 g O
J01ED09	Sulfamazon	1,5 g O,R
D06BA06	Sulfamerazin	
J01ED07	Sulfamerazin	3 g O
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
B05CA04	Sulfamethizol	
D06BA04	Sulfamethizol	
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
S01AB01	Sulfamethizol	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R05GC02	<i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim</i>	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim
J01EE51	<i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i>	
J01ED05	Sulfamethoxypyridazin	0,5 g O
J01ED03	Sulfametomidin	
J01ED04	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
J01EE03	Sulfametrol und Trimethoprim	
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	
D06BA05	Sulfanilamid	
J01EB06	Sulfanilamid	
A01AB78	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
D06BA55	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
R05GC03	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
J01ED06	Sulfaperin	0,5 g O
J01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
S01AB05	Sulfaphenazol	
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R
M01CX02	<i>Sulfasalazin</i>	2 g O,R
D06BA02	Sulfathiazol	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
G01AE01	Sulfatolamid	
B01AC12	<i>Sulfinpyrazon</i>	
M04AB02	Sulfinpyrazon	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	Sulglucotid	
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>	0,225 g O; 0,2 g P
G02AD05	Sulproston	0,5 mg P
J01CR04	Sultamicillin	1,5 g O
N03AX03	Sultiam	0,4 g O
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O
N02CC01	Sumatriptan	20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R
N02CC51	Sumatriptan und Naproxen	
L01EX01	Sunitinib	33 mg O
M01AE07	Suprofen	0,4 g O
V04CX05	<sup>13</sup> C-Harnstoff	Standarddosis: 1 DE
P01CX02	Suraminatrium	0,27 g P
L01EX24	Surufatinib	
R05CP17	<i>Süßholzwurzel</i>	
B02BD14	Susoctocog alfa	14 TSD E P
L04AJ04	Sutimlimab	0,46 g P
N05CJ01	Suvorexant	
M03AB01	Suxamethonium	
M02AA22	Suxibuzon	
M02AP06	<i>Symphytumwurzel und -kraut</i>	
M02AP56	<i>Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen</i>	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>T</b>		
L01XL09	Tabelecleucel	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
D05AX04	Tacalcitol	<i>4 mcg T</i>
N06DA01	Tacrin	0,12 g O
D11AH01	Tacrolimus	
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
C02KX07	<i>Tadalafil</i>	<i>40 mg O</i>
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
N07XX08	Tafamidis	20 mg O
L01FX12	Tafasitamab	<i>60 mg P</i>
P01BA07	Tafenoquin	
S01EE05	Tafluprost	<i>0,1 ml AT</i>
L01XX67	Tagraxofusp	<i>0,2 mg P</i>
J01CA15	Talampicillin	2 g O
R06AB07	Talastin	
L01XK04	Talazoparib	<i>1 mg O</i>
N05CA07	Talbutal	0,1 g O
A16AB11	Taliglucerase alfa	
L01XL02	Talimogen laherparepvec	<i>0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU = Plaque-bildende Einheiten)</i>
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
L01FX29	Talquetamab	<i>4 mg P</i>
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	<i>Standardddosis: 1 DE O</i>
G04CA54	Tamsulosin und Tadalafil	
N02BG12	Tanezumab	
M02AP58	<i>Tannennadelöl, Kombinationen</i>	
N02AX06	Tapentadol	0,4 g O
D05AX07	Tapinarof	
L01FX33	<i>Tarlatamab</i>	
N05CH03	Tasimelteon	<i>20 mg O</i>
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
C09CA05	Tasosartan	
B05CA05	Taurolidin	
D01AE24	Tavorol	
D05AX05	Tazaroten	
D05AX55	Tazaroten und Ulobetasol	
L01XX72	Tazemetostat	
J01CG02	Tazobactam	
D08AX09	<i>TCDO (Tetrachlorodecaoxygen)</i>	
L01XX75	Tebentafusp	<i>9,7 mcg P</i>
J01DH06	Tebipenempivoxil	0,56 g O
V09IA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	
V09HA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Antigranulozytenantikörper	
V09IA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Antimelanomantikörper	
V09GA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Humanalbumin	
V09HA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Humanimmunglobulin	
V09EB01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Macrosalb	
V09DB02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Mikrokolloid	
V09EB02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Mikrosphären	
V09DB03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Millimikrosphären	
V09DB01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Nanokolloid	
V09EA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Nanokolloid	
V09EA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium, Technegas	
V09GA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetium Zinn markierte Zellen	
V09GA07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumapcitid	
V09IA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumarcitumomab	
V09AA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumbicisat	
V09BA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumbutedronat	
V09IA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumdepreotid	
V09DA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumdisofenin	
V09IA08	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumetarfolatid	
V09CA06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumethylendicystein	
V09DA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumetifenin	
V09AA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumexametazim	
V09HA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumexametazim markierte Zellen	
V09GA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumfurifosmin	
V09DA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumgaltifenin	
V09CA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumgluconat	
V09IA07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumhynicoctreotid	
V09DA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumlidofenin	
V09DA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummebrofenin	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
V09BA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummedronat	
V09CA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiummertiatid	
V09BA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumoxidronat	
V09CA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpentetat	
V09EA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpentetat	
V09FX01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpertechnetat	
V09DB07	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumphytat	
V09BA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumpyrophosphat	
V09DB06	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumrheniumsulfidkolloid	
V09DB05	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumschwefelkolloid	
V09GA01	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsestamibi	
V09CA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsuccimer	
V09IA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09HA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumsulesomab	
V09GA03	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumteboroxim	
V09GA02	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtetrofosmin	
V09IA09	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtilmanocept	50 mcg P
V09IA10	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtrofolastatchlorid	
V09IA04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumvotumumab	
V09DB04	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumzinnkolloid	
L01FX24	Teclistamab	15 mg P
P01AC04	Teclosan	
J05AX24	Tecovirimat	1,2 g O; 0,4 g P
C01BD06	Tedisamil	
J01XX11	Tedizolid	0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat
A16AX08	Teduglutid	5 mg P; 1,25 mg P Kinder DDD
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
A02BC09	Tegoprazan	
J01XA02	Teicoplanin	0,4 g P
V90LA02	Teilmengenabgabe im Rahmen der SARS-CoV-2- AMVersVO	
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
C09DX08	Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DA07	Telmisartan und Diuretika	
C09DA27	Telmisartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
A16AX15	Telotristat	0,75 g O
J01MA05	Temafloracin	0,8 g O
N05CD07	Temazepam	20 mg O
N06BX21	Temgicolumil	
C09AA14	Temocapril	10 mg O
J01CA17	Temocillin	4 g P
L01XD05	Temoporfin	10,5 mg P
L01AX03	Temozolomid	65 mg O,P
L01EG01	Temsirolimus	3,57 mg P
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standarddosis: 1 DE
A06AX08	Tenapanor	
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P; 20 mg P bei Schlaganfall
A10BH08	Teneligliptin	20 mg O
M01AX23	Tenidap	
L01CB02	Teniposid	
C01DA38	Tenitramin	
J05AF13	Tenofoviralfenamid	25 mg O
J05AF07	Tenofoviridisoproxil	0,245 g O
J05AR03	Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin	Standarddosis: 1 DE O
P01AX08	Tenonitrozol	
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
A10XX01	Teplizumab	
L01EX21	Tepotinib	0,45 g O
A02BX15	Teprenon	
L04AG13	Teprotumumab	
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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R06AX12	Terfenadin	0,12 g O
G02CB06	Tergurid	
L04AK02	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	<i>Terpentin-Derivate</i>	
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	Standardddosis: 1 DE P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 DE P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
N07XX06	Tetrabenazin	0,1 g O
A01AE02	<i>Tetracain</i>	
C05AD02	Tetracain	
D04AB06	Tetracain	
N01BA03	Tetracain	Standardddosis: 1 DE P
S01HA03	Tetracain	
A01AE52	<i>Tetracain, Kombinationen</i>	
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
S02DA57	<i>Tetracain, Kombinationen</i>	
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
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>	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GA02	<i>Tetracyclin, Kombinationen</i>	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB02	<i>Tetracyclin, Kombinationen</i>	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
J01RA19	<i>Tetracyclin und Nystatin</i>	
J01RA08	Tetracyclin und Oleandomycin	
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
V04CN09	<i>Tetrahydrocannabinol-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
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>	4,5 g O Droge
V01AA09	Textilien	
R03DX11	Tezepelumab	7,5 mg P
L04AX02	Thalidomid	0,1 g O; 0,2 g O
V09GX01	( <sup>201</sup> 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>	
G02CX60	<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 <sub>1</sub> )	50 mg O,P
A11DB01	<i>Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>) und Pyridoxin (Vitamin B<sub>6</sub>)</i>	
A11DA06	<i>Thiaminpyrophosphat</i>	
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	
R05GB04	<i>Thiamphenicol, Kombinationen</i>	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
R06AD06	Thiazinam	0,9 g O; 0,3 g R
A04AB03	Thiethylperazin	
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
J04AK07	Thioacetazon	
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
M03BX05	Thiocolchicosid	
M03BX55	Thiocolchicosid, Kombinationen	
A16AX01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
N07XB01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
D08AK06	Thiomersal	
A16AX22	Thiomolybdänsäure	
N01AF03	Thiopental	
N05CA19	Thiopental	
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB08	Thiopropazin	75 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
V03AB06	Thiosulfat	
L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
P03AA05	Thiram	
D04AA01	Thonzylamin	
R01AC06	Thonzylamin	
R06AC06	Thonzylamin	
B02BC06	Thrombin	
B02BD30	Thrombin	
B02BC12	Thromboplastin	
B05AX02	Thrombozyten	
B05AX42	Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer	
D11BH51	Thuja, Kombinationen	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP51	Thymiankraut, Kombinationen	
R04AP02	Thymianöl	
A01AB42	Thymol	
D02AX09	Thymol	
L03AX09	Thymopentin	
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 Beta-Lactamase-Inhibitoren	15 g P bezogen auf Ticarcillin
D01AE08	Ticlaton	
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
A05BA07	Tidiacarginin	
A03AB17	Tiemoniumiodid	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
C03CC02	Tienilinsäure	
V01AA11	Tiere	
J01AA12	Tigecyclin	0,1 g P
A09AA04	Tilactase	
P01AA05	Tilbroquinol	
P01AA30	Tilbroquinol und Tiliquinol	
L04AC17	Tildrakizumab	1,11 mg P
N02AX01	Tilidin	0,2 g O,P
N02AX51	Tilidin und Naloxon	0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid
J05AX19	Tiloron	0,125 g O
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
C07BA06	Timolol und Thiazide	
<i>S01ED63</i>	<i>Timolol und Travoprost</i>	<i>0,1 ml AT</i>
G01AF21	Tinidazol	0,2 g V
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
P01AB02	Tinidazol	2 g O,R
<i>P01AB53</i>	<i>Tinidazol und Diloxanid</i>	
B01AB10	Tinzaparin	3,5 TSD E P anti Xa
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
B01AA11	Tioclomarol	
D01AC07	Tioconazol	<i>20 mg T</i>
G01AF08	Tioconazol	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
L01BB03	Tioguanin	
G04BX16	Tiopronin	0,8 g O
N05AF04	Tiotixen	30 mg O
R03BB04	Tiotropiumbromid	5 mcg Inhal.lösung <i>bezogen auf Tiotropium</i> (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; <i>0,64 g O Kinder DDD</i>
<i>L01EL06</i>	<i>Tirabrutinib</i>	
<i>C01BG03</i>	<i>Tiracizin</i>	
C01EB11	Tiracizin	
D11AX08	Tiratricol	
H03AA04	Tiratricol	
D06BX03	Tirbanibulin	<i>Standardddosis: 1 DE T</i>
N07XX01	Tirilazad	0,42 g P
B01AC17	Tirofiban	10 mg P
A03AC05	Tiropramid	
A10BX16	Tirzepatid	<i>1,4 mg P</i>
L01XL04	Tisagenlecleucel	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
L01FF09	Tislelizumab	
M04AA02	Tisopurin	
L01FX23	Tisotumab vedotin	
<i>D03AX69</i>	<i>Titandioxid, Kombinationen</i>	
L01EK03	Tivozanib	1 mg O
J06BD03	Tixagevimab und Cilgavimab	<i>Standardddosis: 1 DE P (0,15 g Tixagevimab + 0,15 g Cilgavimab)</i>
A07EA05	Tixocortol	
R01AD07	Tixocortol	8 mg N
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
J01GB01	Tobramycin	0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P
S01AA12	Tobramycin	
C01BB03	Tocainid	1,2 g O,P
L04AC07	Tocilizumab	20 mg P
A11HA08	Tocofersolan	0,2 g O bezogen auf Tocopherol; <i>0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan</i>
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
<i>A11JA03</i>	<i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i>	<i>Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i>
L04AF01	Tofacitinib	10 mg O
N07XX22	Tofersen	
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
<i>G02CP55</i>	<i>Tollkirsche, Kombinationen</i>	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	<i>Standardddosis: 1 DE P</i>
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
J06AA06	Tollwut-Serum	
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M02AA21	Tolmetin	
D01AE18	Tolnaftat	<i>15 mg T</i>
<i>D01AE68</i>	<i>Tolnaftat, Kombinationen</i>	
C02AC04	Tolonidin	0,75 mg O
<i>V03AB46</i>	<i>Toloniumchlorid</i>	
N06AG03	Toloxaton	
M02AX06	Tolperison	
M03BX04	Tolperison	0,2 g O
<i>M03BX54</i>	<i>Tolperison, Kombinationen</i>	
D04AA12	Tolpropamin	
A10XA01	Tolrestat	
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
C03XA01	Tolvaptan	30 mg O

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
G04BX21	<i>Tolvaptan</i>	0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)
A13AA50	<i>Tonika, Kombinationen</i>	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA10	<i>Tonika, verschiedene</i>	
N02CX12	<i>Topiramat</i>	0,1 g O
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
L01CE01	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
L02BA02	Toremifen	60 mg O
M02AP04	<i>Torf</i>	
L01FF13	Toripalimab	
A07XP06	<i>Tormentillwurzelstock</i>	
V10XA53	Tositumomab/( <sup>131</sup> I)Iodtositumomab	
J01MA22	Tosufloxacin	0,45 g O
S01AE09	Tosufloxacin	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
L01CX01	Trabectedin	0,13 mg P
D03AX15	Trafermin	
D11AH07	Tralokinumab	16,1 mg P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AJ15	Tramadol und andere nichtopioid Analgetika	
N02AJ16	Tramadol und Celecoxib	
N02AJ14	Tramadol und Dextetopifen	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
R01AA09	Tramazolin	
S01GA10	<i>Tramazolin</i>	
L01EE01	Trametinib	2 mg O
C09AA10	Trandolapril	2 mg O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standarddosis: 1 DE O
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
A11CC08	<i>Trans-Calcifediol</i>	
N06AF04	Tranylcypromin	10 mg O
N06CA07	<i>Tranylcypromin und Psycholeptika</i>	
C01DX11	Trapidil	
L01FD01	Trastuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P
L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	18 mg P
L01FD05	Trastuzumab duocarmazin	
L01FD03	Trastuzumab emtansin	12 mg P
S01EE04	Travoprost	0,1 ml AT
N06AX05	Trazodon	0,3 g O
L01FX20	Tremelimumab	10,7 mg P Leberzellkarzinom; 3,5 mg P nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
B02BD12	<i>Trenonacog alfa</i>	
L01AB02	Treosulfan	
A03AX09	Trepibuton	
V04CY24	<i>Treponema pallidum-Testzone</i>	Standarddosis: 1 DE
B01AC21	Treprostinil	4,3 mg P
D10AD01	Tretinoin	
L01XF01	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	
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



ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A03CA42	<i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i>	
A16AX12	Trientin	0,45 g O <i>Trientintetrahydrochlorid</i> bezogen auf Trientin
D10AD06	Trifaroten	50 mcg T
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
V04CY26	<i>Triglycerid-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
A16AX17	Triheptanoin	
N04AA01	Trihexyphenidyl	10 mg O
V03AF12	Trilaciclib	
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	
N07XX24	<i>Trofinetid</i>	
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	Standardddosis: 1 DE P
B05XX02	Trometamol	Standardddosis: 1 DE P
B05BB53	<i>Trometamol, Kombinationen</i>	Standardddosis: 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
V04CY59	<i>Troponin, Kombinationen</i>	Standardddosis: 1 DE
V04CY09	<i>Troponin-Testzone</i>	Standardddosis: 1 DE
N07XX23	Troiriluzol	
A03AB20	<i>Trospium</i>	
G04BD09	Trospium	40 mg O
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03EA04	<i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i>	
G04BD59	<i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i>	
J01MA13	Trovaflouxacin	0,2 g O,P
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
S01XA46	<i>Troxerutin</i>	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA96	<i>Troxerutin, Kombinationen</i>	
A02BX11	Troxipid	
S01KX02	Trypanblau	
B06AA07	Trypsin	
D03BA01	Trypsin	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
N06AX02	Tryptophan	1 g O Schlafstörungen
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AB08	Tuaminoheptan	
V04CF01	Tuberkulin	Standardddosis: 1 DE
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
M03AA02	Tubocurarin	
L01EH03	Tucatinib	0,6 g O
L01XH06	Tucidinostat	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
V04CY03	Tumor-Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 DE
B02BD43	Turoctocog alfa	1 TSD E P
B02BD41	Turoctocog alfa pegol	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	Standardddosis: 1 DE P
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standardddosis: 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
<b>U</b>		
C01EB09	Ubidecarenon	
L04AG14	Ublituximab	2,68 mg P
N02CD04	Ubrogepant	
G04BE11	Udenafil	
B02AB05	Ulinastatin	
G03AD02	Ulipristal	30 mg O
G03XB02	Ulipristal	5 mg O
D07AC21	Ulobetasol	
L01EX25	Umbralisib	
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
L04AF03	Upadacitinib	15 mg O
L01AD08	Uramustin	
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
A05AA05	Ursodoxicoltaurin	
L04AC05	Ustekinumab	0,54 mg P
L01DC05	Utidelon	
A07XP02	Uzarawurzel	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>V</b>		
B03XA08	Vadadustat	0,3 g O
G02BB02	Vaginalring mit Gestagenen	
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	0,0357 DE V
J05AB11	Valaciclovir	3 g O
N07XX13	Valbenazin	
M01AH03	Valdecocib	10 mg O
N05CM09	Valerianae radix*	
A03AX14	Valethamat	
J05AB14	Valganciclovir	0,9 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O
B02BD15	Valoctocogen roxaparvovec	Standardddosis: 1 DE P
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	Standardddosis: 1 DE O
C09DX02	Valsartan und Aliskiren	
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C09DB08	Valsartan und Lercanidipin	
C09DX05	Valsartan und Nebivolol	
C09DX04	Valsartan und Sacubitril	Standardddosis: 2 DE O
H02AB18	Vamorolon	0,24 g O
A07AA09	Vancomycin	2 g O
J01XA01	Vancomycin	2 g P
S01AA28	Vancomycin	
L01EX04	Vandetanib	0,3 g O
H01CB04	Vapreotid	
G04BE09	Vardenafil	10 mg O
N07BA03	Vareniclin	2 mg O
S01XA28	Vareniclin	
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin	
H01BA01	Vasopressin (Argipressin)	40 E P bezogen auf Argipressin
V04CY22	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standardddosis: 1 DE
M03AC03	Vecuronium	6,3 mg P
L04AG05	Vedolizumab	5,4 mg P
A16AB10	Velaglucerase alfa	300 E P
L01XK05	Veliparib	
A16AB15	Velmanase alfa	10 mg P
L01EC01	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	Standardddosis: 1 DE O
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08GA23	Verapamil und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 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	
C01DX22	Vericiguat	10 mg O
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	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
L03AH10	Verschiedene	
M02AH10	Verschiedene	
M02AX10	Verschiedene	
M09AH10	Verschiedene	
N02BH10	Verschiedene	
N02CH10	Verschiedene	
N05HH10	Verschiedene	
N06AH10	Verschiedene	
P03AP10	Verschiedene	
P03AX10	Verschiedene	
R01AP10	Verschiedene	
R01AX10	Verschiedene	
R01BH10	Verschiedene	
R02AA20	Verschiedene	
R02AH10	Verschiedene	
R02AP10	Verschiedene	
R02AX10	Verschiedene	
R03DH10	Verschiedene	
R04AH10	Verschiedene	
R05FH10	Verschiedene	
R07AH10	Verschiedene	
S01KX10	Verschiedene	
S01XC10	Verschiedene	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH10	Verschiedene	
V01AA20	Verschiedene	
V04CL10	Verschiedene	
V04CY10	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	Standardddosis: 1 DE P
R03DB20	Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika	
S01LA01	Verteporfin	
A16AB18	Vestronidase alfa	20 mg P
G04BD15	Vibegron	75 mg O
D06BB15	Vidarabin	
J05AB03	Vidarabin	0,7 g P
S01AD06	Vidarabin	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	
N03AG04	Vigabatrin	2 g O; 1,25 g O Kinder DDD
R03AL08	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat	Standardddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AK10	Vilanterol und Fluticasonfuroat	25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol
R03AL03	Vilanterol und Umeclidiniumbromid	Standardddosis: 1 DE Inhal.pulver
N06AX24	Vilazodon	
A10BH02	Vildagliptin	0,1 g O
L04AJ10	Vilobelimab	
N06AX09	Viloxazin	0,2 g O
M09AX12	Viltolarsen	
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	
L01XJ01	Vismodegib	0,15 g O
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04BA06	Visnadin, Kombinationen	
A11DB03	Vitamin B <sub>1</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> und Vitamin B <sub>12</sub>	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
L04AD03	Voclosporin	47,4 mg O
A10BF03	Voglibose	0,6 mg O
C10AX18	Volanesorsen	20 mg P
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
B02BD40	Vonicoq alfa	1,5 TSD E P
A02BC08	Vonoprazan	
A02BD14	Vonoprazan, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD15	Vonoprazan, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD17	Vonoprazan und Amoxicillin	
B01AC26	Vorapaxar	2,08 mg O
L01XM04	Vorasidenib	
S01XA27	Voretigen neparovec	Standardddosis: 2 DE SR
J02AC03	Voriconazol	0,4 g O,P
L01XH01	Vorinostat	
L02BG05	Vorozol	
N06AX26	Vortioxetin	10 mg O
L01XX53	Vosaroxin	
M05BX07	Vosoritid	0,4 mg P Kinder DDD
B06AX03	Voxelotor	1,5 g O
N07XX18	Vutrisiran	0,278 mg P

## W

C03XP03	Wacholderbeeren	
D11AB02	Wacholderbeeren	
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
V07AB01	Wasser	Standardddosis: 1 DE P
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D11AX25	Wasserstoffperoxid	
S02AA06	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
V90FI02	Weitere Serviceleistung	
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
A09AP02	Wermutkraut	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
R05CP15	Wollblumen	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>X</b>		
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	
V04CX12	Xenon	
V09EX02	( <sup>127</sup> Xe)Xenongas	
V09EX03	( <sup>133</sup> Xe)Xenongas	
D11AC09	Xenysalat	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
J01XX02	Xibornol	
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03EA15	Xipamid und 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	

<b>Y</b>		
G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE54	Yohimbin, Kombinationen	
V10AA01	( <sup>90</sup> Y)Yttriumcitratkolloid	
V10AA02	( <sup>90</sup> Y)Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	
V10AA03	( <sup>90</sup> Y)Yttriumsilikatkolloid	

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD-Info
<b>Z</b>		
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver zur Therapie ; 1,2 g P
L01FD07	Zanidatamab	
L01EL03	Zanubrutinib	0,32 g O
N02CD08	Zavegepant	
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	Standardddosis: 2 DE O
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	Standardddosis: 2 DE O
L04AJ06	Zilucoplan	23 mg P
N06AB02	Zimeldin	0,2 g O
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O
B05XA12	Zinkchlorid	
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O
B05XA25	Zinkgluconat	20 mg P
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen	
D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze	
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen	
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O
D02AB01	Zinkoxid	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc. T
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc. T
C05AX04	Zinkpräparate	
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O
A12CB01	Zinksulfat	0,6 g O; 20 mg O
B05XA18	Zinksulfat	20 mg 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	Standardddosis: 1 DE O
C09BX07	Zofenopril und Nebivolol	
L01FX31	Zolbetuximab	
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	
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE P
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	0,1 g O
M02AB02	Zucapsaicin	
N05AF05	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot
N06AX31	Zuranolon	



**\* 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.

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02AB04	<b>Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
A02AD01	<b>Einfache Salzkombinationen</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
A02BC	<b>Protonenpumpenhemmer</b> <i>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.).</i>
C07	<b>Beta-Adrenozeptorantagonisten</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
N02BB54	<b>Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
R03CB03	<b>Orciprenalin</b> <i>Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.</i>
S01	<b>Ophthalmika</b> <i>Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 Eindosisbehältnis. 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.</i>
S01EA	<b>Sympathomimetika in der Glaukomtherapie</b> <i>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 bzw. g. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.</i>
S01ED	<b>Beta-Adrenozeptorantagonisten</b> <i>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.</i>
S01EE	<b>Prostaglandin-Analoga</b> <i>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.</i>

# Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes (\*)

Pflanzliche siebenstellige ATC-Codes der WHO, die aufgrund nationaler Erweiterungen für Phytopharmaka mit eigenen ATC-Codes (P-Code auf der 4. Ebene) dargestellt werden, sind im Index des GKV-AI in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

ATC-Code GKV-AI	ATC-Bedeutung GKV-AI	ATC-Code der WHO	ATC-Bedeutung der WHO
A03AP01	<i>Pfefferminzblätter</i>	A03AX15	Menthae piperitae aetheroleum
A05BP01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	A05BA03	Silymarin
A05BP02	<i>Phospholipide</i>	A05BA10	Phospholipide
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	<i>Guar-Mehl</i>	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	<i>Weißdornblätter mit Blüten</i>	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	<i>Roskastaniensamen</i>	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	<i>Bromelain</i>	D03BA03	Bromelain
D03AP09	<i>Birkenrinde</i>	D03AX13	Betulae cortex
D03AP11	<i>Asiatisches Wassernabelkraut, inkl. Kombinationen</i>	D03AX14	Centella asiatica herba, inkl. Kombinationen
D06BP03	<i>Grüner Tee</i>	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	<i>Keuschlammfrüchte</i>	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	<i>Cimicifugawurzelstock</i>	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	<i>Sägepalmenfrüchte</i>	G04CX02	Sabal serrulatae fructus
G04CP07	<i>Pygeum africanum</i>	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	<i>Bromelain</i>	M09AB03	Bromelain
N05BP03	<i>Lavendelöl</i>	N05BX05	Lavandulae aetheroleum
N05CP01	<i>Baldrianwurzel</i>	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	<i>Johanniskraut</i>	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	<i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trochenextrakt</i>	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	<i>Pyrethrum</i>	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	<i>Quassia</i>	P03AX04	Quassia
P03AP51	<i>Pyrethrum, Kombinationen</i>	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	<i>Efeublätter</i>	R05CA12	Hederae helici folium
R05CP11	<i>Ipecacuanha</i>	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	<i>Senegawurzel</i>	R05CA06	Senega
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	R05CA05	Altheae radix