

Liste der Erweiterungen und Änderungen

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index
mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im
WIdO (Stand Mai 2019) im Vergleich zur amtli-
chen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben
für Deutschland im Jahr 2019

Impressum

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO).

GKV-Arzneimittelindex

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index mit
DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO
(Stand Mai 2019) im Vergleich zur amtlichen Fassung des
ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2019

Berlin, Mai 2019

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

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

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

Satz: Anja Füssel
Titelfoto: Ulrich Birtel

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

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

Inhalt

1	Neu aufgenommene ATC-Codes.....	4
2	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	7
3	Verschiebungen der ATC-Codes.....	8
4	Neu aufgenommene DDD.....	9
5	Änderungen der DDD	11
6	Redaktionelle Änderungen.....	12

1 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tab 1: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BD12	Rabeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin*
A02BD13	Rabeprazol, Amoxicillin und Metronidazol*
A02BD14	Vonoprazan, Amoxicillin und Clarithromycin*
A02BD15	Vonoprazan, Amoxicillin und Metronidazol*
A03FA09	Mosaprid*
A07AA13	Rifamycin*
A10BD25	Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin
A10BH52	Gemigliptin und Rosuvastatin
A10BK06	Sotagliflozin*
A16AB19	Pegvaliase*
B01AF04	Betrixaban*
B02AB05	Ulinastatin*
B02BD39	Damoctocog alfa pegol
B02BD40	Vonicog alfa
B02BX08	Avatrombopag
B02BX09	Fostamatinib
B03AA12	Eisen(II)natriumcitrat*
B03XA06	Luspatercept*
B06AX	Andere Hämatologika*
B06AX01	Crizanlizumab*
C01CX09	Angiotensin II
C08CA51	Amlodipin und Celecoxib*
C09BX04	Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin*
C09DB09	Fimasartan und Amlodipin*
C09DX06	Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C09DX07	Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid*
C10BA07	Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren*
C10BA08	Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren*
C10BX16	Rosuvastatin und Fimasartan*
D10AD06	Trifaroten
D11AA01	Glycopyrronium*
D11AX25	Wasserstoffperoxid
G03XX	Andere Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems
G03XX01	Prasteron

...

Fortsetzung Tab 1: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
G04CA54	Tamsulosin und Tadalafil*
H01CC03	Elagolix*
J01DD64	Cefpodoxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01GB14	Plazomicin*
J04AB06	Enviomycin*
J05AG06	Doravirin
J05AH04	Laninamivir*
J05AP10	Elbasvir*
J05AP11	Grazoprevir*
J05AP58	Daclatasvir, Asunaprevir und Beclabuvir*
J05AR24	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin
J05AR25	Lamivudin und Dolutegravir*
J05AX23	Ibalizumab
J05AX24	Tecovirimat*
J05AX25	Baloxavirmarboxil*
J05AX26	Amenamivir*
J05AX27	Favipiravir*
L01XC33	Cemiplimab*
L01XE50	Abemaciclib
L01XE51	Acalabrutinib*
L01XE52	Quizartinib*
L01XE53	Larotrectinib*
L01XE54	Gilteritinib*
L01XX60	Talazoparib
L01XX61	Copanlisib
L01XX62	Ivosidenib*
L01XX63	Glasdegib*
L01XX64	Entinostat*
L02AE51	Leuprorelin und Bicalutamid
L02BB05	Apalutamid
L02BB06	Darolutamid*
L04AA41	Imlifidase*
L04AA42	Siponimod*
L04AA43	Ravulizumab*
L04AB07	Opinercept*
L04AC18	Risankizumab*
M09AX21	Mexiletin
N02CX09	Fremanezumab*

...

Fortsetzung Tab 1: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
N03AX24	Cannabidiol
N06AX27	<i>Esketamin*</i>
N06BA14	<i>Solriamfetol*</i>
N07XX14	Edaravon
N07XX15	<i>Inotersen*</i>
P01BA07	<i>Tafenoquin*</i>
P01CA03	Fexinidazol
P02CX03	<i>Moxidectin*</i>
S01AA28	<i>Vancomycin*</i>
S01EE06	<i>Latanoprostebunod*</i>
S01EE51	<i>Latanoprost und Netarsudil*</i>
S01EX06	Omidenepag
S01LA06	<i>Brolucizumab*</i>
V03AF11	<i>Arginin und Lysin*</i>
V06DE01	<i>Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>
V09IX13	<i>Methionin(¹¹C)*</i>

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2019

2 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tab 2: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
A12BA30	Kombinationen	Kalium, verschiedene Salze in Kombination
C09C	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), rein
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), rein
C09D	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, Kombinationen	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), Kombinationen
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB) und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB) und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen	Angiotensin-II-Rezeptorblocker (ARB), andere Kombinationen
G01AX14	Lactobacillus Ferment	Lactobacillus**
L01XC29	Ermekumab	Bermekimab
S02AA06	Hydrogenperoxid	Wasserstoffperoxid
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Perflutren, Humanalbumin-Mikrosphären***
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	Perflutren, Phospholipid-Mikrosphären***
V08DA05	Schwefelhexafluorid	Schwefelhexafluorid, Phospholipid-Mikrosphären***
V08DA06	Perflubutan-Polymer-Mikrosphären	Perflubutan, Phospholipid-Mikrosphären***
V09IX07	Fluoromethylcholin [¹⁸ F]	Fluorocholin (¹⁸ F)

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2019

3 Verschiebungen der ATC-Codes

Tab 3: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code amtlich 2019

ATC-Code amtlich 2019	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Code GKV-AI 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	B03AA19	Ammoniumeisen(II)sulfat
D11AA01	Salbeiblätter	D11AA09	Salbeiblätter
D11AA51	Salbeiblätter, Kombinationen	D11AA59	Salbeiblätter, Kombinationen
J01GB64	Framycetin, Kombinationen	J01GB69	Framycetin, Kombinationen
N02CX59	Metoclopramid und Paracetamol	N02CX69	Metoclopramid und Paracetamol
N06AX27	Pipofezin	N06AX35	Pipofezin
N06BA14	Guanfacin	N06BA21	Guanfacin
N07XX09	Dimethylfumarat	L04AX07	Dimethylfumarat

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiAO)

© WiAO 2019

4 Neu aufgenommene DDD

Tab 4: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	2,4 mg O Kinder DDD bezogen auf Glycopyrronium
A07AA10	Colistin	9 MIO E O
A07DA02	Opium	1 g O
A10BB01	Glibenclamid	6 mg O Kinder DDD bezogen auf die kontinuierliche Behandlung ohne Insulindosis
A10BJ06	Semaglutid	0,11 mg P**
A10BK04	Ertugliflozin	10 mg O
A16AA07	Metreleptin	5 mg P
A16AB18	Vestronidase alfa	20 mg P
A16AX08	Teduglutid	1,25 mg P Kinder DDD
A16AX12	Trientin	0,7 g O
B01AX07	Caplacizumab	10 mg P
B02BD39	Damoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BD40	Vonicog alfa	1,5 TSD E P
B06AC05	Lanadelumab	21 mg P
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	Standarddosis: 1 DE O
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	0,36 g O bezogen auf Dimethylfumarat (zur Langzeittherapie)
G03AA07	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 91 Tabletten 1 DE O
H02AB09	Hydrocortison	10 mg O Kinder DDD bei primärer und sekundärer Nebenniereninsuffizienz
J04AA03	Calciumaminosalicylat	15 g O**
J04AB06	Enviomycin	1 g P**
J05AB03	Vidarabin	0,7 g P**
J05AG06	Doravirin	0,1 g O
J05AH03	Peramivir	0,6 g P**
J05AH04	Laninamivir	40 mg Inhal.pulver**
J05AP06	Asunaprevir	0,2 g O**
J05AP10	Elbasvir	50 mg O**
J05AP11	Grazoprevir	0,1 g O**
J05AR24	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin	Standarddosis: 1 DE O

...

Fortsetzung Tab 4: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
J05AX26	Amenamivir	0,4 g O**
J05AX27	Favipiravir	1,6 g O**
L01AD01	Carmustin	8,57 mg P
L01AD04	Streptozocin	96 mg P
L01XC28	Durvalumab	50 mg P
L01XE41	Binimetinib	90 mg O
L01XE43	Brigatinib	0,18 g O
L01XE46	Encorafenib	0,45 g O
L01XE50	Abemaciclib	0,3 g O
L01XX55	Rucaparib	1,2 g O
L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	Standardddosis: 0,6 DE P
L02BB05	Apalutamid	0,24 g O**
L04AB07	Opinercept	7 mg P**
L04AC17	Tildrakizumab	1,2 mg P
M03BX03	Pridinol	6 mg O**
M09AX21	Mexiletin	0,3 g O
N02BG09	Methoxyfluran	Standardddosis: 1 DE Inhal.lösung
N02CX07	Erenumab	2,5 mg P**
N07BC01	Buprenorphin	4 mg P Depot
N07XX12	Patisiran	1 mg P
N07XX15	Inotersen	41 mg P
P01BE02	Artemether	0,28 g R
P01BE03	Artesunat	0,28 g R
R07AX02	Ivacaftor	0,15 g O Kinder DDD
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	Standardddosis: 2 DE O Kinder DDD
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor	Standardddosis: 1 DE O
V03AB15	Naloxon	Standardddosis: 1 DE N
V03AC02	Deferipron	5,25 g O
V03AE09	Patiomercalcium	8,4 g O (WHO-DDD 2019)
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclosilicat	7,5 g O**

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2019

5 Änderungen der DDD

Tab 5: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	Bedeutung	DDD amtlich 2019	DDD GKV-AI 2019
A04AD12	Aprepitant, <i>Fosaprepitant</i>	95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD	165 mg O <i>Eindosisbehandlung</i> ; 150 mg P bezogen auf Fosaprepitant; 95 mg O; 70 mg O Kinder DDD
A10BJ02	Liraglutid	1,2 mg P	1,5 mg P***
A16AB17	Cerliponase alfa	21,4 mg P Kinder DDD	21 mg P** Kinder DDD
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	16 g O	15 g O**
J01CA01	Ampicillin	2,5 g O Kinder DDD	2 g O
J01CA04	Amoxicillin	1 g O Kinder DDD	1,5 g O
J01CA17	Temocillin	2 g P	4 g P
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g Inhal.lösung	0,24 g Inhal.lösung**
N03AE01	Clonazepam	3 mg O Kinder DDD	4,5 mg O Kinder DDD

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiAO)

© WiAO 2019

6 Redaktionelle Änderungen

Tab 6: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
A02B	Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-esophagealer Refluxkrankheit	Mittel bei peptischem Ulkus und gastrooesophagealer Refluxkrankheit
A05AA	Gallensäure und Derivate	Gallensäuren und Derivate
G02BB02	Vaginalring mit Gestagen	Vaginalring mit Gestagenen
N07CH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa</i>
V04CE03	Methacetin [¹³ C]	Methacetin (¹³ C)
V09AA	[⁹⁹ mTc]Technetiumverbindungen	(⁹⁹ mTc)Technetiumverbindungen
V09AA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumexametazim	(⁹⁹ mTc)Technetiumexametazim
V09AA02	[⁹⁹ mTc]Technetiumbicisat	(⁹⁹ mTc)Technetiumbicisat
V09AB	[¹²³ I]Iodverbindungen	(¹²³ I)Iodverbindungen
V09AB01	[¹²³ I]Iodiofetamin	(¹²³ I)Iodiofetamin
V09AB02	[¹²³ I]Iodioprid	(¹²³ I)Iodioprid
V09AB03	[¹²³ I]Iodioflupan	(¹²³ I)Iodioflupan
V09AX01	[¹¹¹ In]Indium(III)pentetat	(¹¹¹ In)Indium(III)pentetat
V09AX03	[¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	(¹²⁴ I)Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan
V09AX04	Flutemetamol[¹⁸ F]	Flutemetamol(¹⁸ F)
V09AX05	Florbetapir[¹⁸ F]	Florbetapir(¹⁸ F)
V09AX06	Florbetaben[¹⁸ F]	Florbetaben(¹⁸ F)
V09BA	[⁹⁹ mTc]Technetiumverbindungen	(⁹⁹ mTc)Technetiumverbindungen
V09BA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumoxidronat	(⁹⁹ mTc)Technetiumoxidronat
V09BA02	[⁹⁹ mTc]Technetiummedronat	(⁹⁹ mTc)Technetiummedronat
V09BA03	[⁹⁹ mTc]Technetiumpyrophosphat	(⁹⁹ mTc)Technetiumpyrophosphat
V09BA04	[⁹⁹ mTc]Technetiumbutedronat	(⁹⁹ mTc)Technetiumbutedronat
V09CA	[⁹⁹ mTc]Technetiumverbindungen	(⁹⁹ mTc)Technetiumverbindungen
V09CA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumpentetat	(⁹⁹ mTc)Technetiumpentetat
V09CA02	[⁹⁹ mTc]Technetiumsuccimer	(⁹⁹ mTc)Technetiumsuccimer
V09CA03	[⁹⁹ mTc]Technetiummertiatid	(⁹⁹ mTc)Technetiummertiatid
V09CA04	[⁹⁹ mTc]Technetiumglucoheptonat	(⁹⁹ mTc)Technetiumglucoheptonat
V09CA05	[⁹⁹ mTc]Technetiumgluconat	(⁹⁹ mTc)Technetiumgluconat
V09CA06	[⁹⁹ mTc]Technetiummethylenicystein	(⁹⁹ mTc)Technetiummethylenicystein
V09CX01	Natriumiodhippurat[¹²³ I]	Natriumiodhippurat(¹²³ I)
V09CX02	Natriumiodhippurat[¹³¹ I]	Natriumiodhippurat(¹³¹ I)
V09CX03	Natriumiodtalamat[¹²⁵ I]	Natriumiodtalamat(¹²⁵ I)

...

Fortsetzung Tab 6: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
V09CX04	[⁵¹ Cr]Chromedetat	(⁵¹ Cr)Chromedetat
V09DA	[⁹⁹ mTc]Technetiumverbindungen	(⁹⁹ mTc)Technetiumverbindungen
V09DA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumdisofenin	(⁹⁹ mTc)Technetiumdisofenin
V09DA02	[⁹⁹ mTc]Technetiumetifenin	(⁹⁹ mTc)Technetiumetifenin
V09DA03	[⁹⁹ mTc]Technetiumlidofenin	(⁹⁹ mTc)Technetiumlidofenin
V09DA04	[⁹⁹ mTc]Technetiummebrofenin	(⁹⁹ mTc)Technetiummebrofenin
V09DA05	[⁹⁹ mTc]Technetiumgaltifenin	(⁹⁹ mTc)Technetiumgaltifenin
V09DB	[⁹⁹ mTc]Technetium, Partikel und Kolloide	(⁹⁹ mTc)Technetium, Partikel und Kolloide
V09DB01	[⁹⁹ mTc]Technetium Nanokolloid	(⁹⁹ mTc)Technetium Nanokolloid
V09DB02	[⁹⁹ mTc]Technetium Mikrokolloid	(⁹⁹ mTc)Technetium Mikrokolloid
V09DB03	[⁹⁹ mTc]Technetium Millimikrosphären	(⁹⁹ mTc)Technetium Millimikrosphären
V09DB04	[⁹⁹ mTc]Technetiumzinnkolloid	(⁹⁹ mTc)Technetiumzinnkolloid
V09DB05	[⁹⁹ mTc]Technetiumschwefelkolloid	(⁹⁹ mTc)Technetiumschwefelkolloid
V09DB06	[⁹⁹ mTc]Technetiumrheniumsulfidkolloid	(⁹⁹ mTc)Technetiumrheniumsulfidkolloid
V09DB07	[⁹⁹ mTc]Technetiumphytat	(⁹⁹ mTc)Technetiumphytat
V09DX01	[⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat	(⁷⁵ Se)Seleniumtauroselcholinat
V09EA	[⁹⁹ mTc]Technetium, Inhalate	(⁹⁹ mTc)Technetium, Inhalate
V09EA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumpentetat	(⁹⁹ mTc)Technetiumpentetat
V09EA02	[⁹⁹ mTc]Technetium, Technegas	(⁹⁹ mTc)Technetium, Technegas
V09EA03	[⁹⁹ mTc]Technetium Nanokolloid	(⁹⁹ mTc)Technetium Nanokolloid
V09EB	[⁹⁹ mTc]Technetium, Partikel zur Injektion	(⁹⁹ mTc)Technetium, Partikel zur Injektion
V09EB01	[⁹⁹ mTc]Technetium Macrosalb	(⁹⁹ mTc)Technetium Macrosalb
V09EB02	[⁹⁹ mTc]Technetium Mikrosphären	(⁹⁹ mTc)Technetium Mikrosphären
V09EX01	[⁸¹ mKr]Kryptongas	(⁸¹ mKr)Kryptongas
V09EX02	[¹²⁷ Xe]Xenongas	(¹²⁷ Xe)Xenongas
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas	(¹³³ Xe)Xenongas
V09FX01	[⁹⁹ mTc]Technetiumpertechnetat	(⁹⁹ mTc)Technetiumpertechnetat
V09FX02	[¹²³ I]Natriumiodid	(¹²³ I)Natriumiodid
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid	(¹³¹ I)Natriumiodid
V09FX04	[¹²⁴ I]Natriumiodid	(¹²⁴ I)Natriumiodid
V09GA	[⁹⁹ mTc]Technetiumverbindungen	(⁹⁹ mTc)Technetiumverbindungen
V09GA01	[⁹⁹ mTc]Technetiumsestamibi	(⁹⁹ mTc)Technetiumsestamibi
V09GA02	[⁹⁹ mTc]Technetiumtetrofosmin	(⁹⁹ mTc)Technetiumtetrofosmin
V09GA03	[⁹⁹ mTc]Technetiumteboroxim	(⁹⁹ mTc)Technetiumteboroxim

...

Fortsetzung Tab 6: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
V09GA04	[^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin	(^{99m} Tc)Technetium Humanalbumin
V09GA05	[^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin	(^{99m} Tc)Technetiumfurifosmin
V09GA06	[^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen	(^{99m} Tc)Technetium Zinn markierte Zellen
V09GA07	[^{99m} Tc]Technetiumapcitid	(^{99m} Tc)Technetiumapcitid
V09GB	[¹²⁵ I]Iodverbindungen	(¹²⁵ I)Iodverbindungen
V09GB01	[¹²⁵ I]Fibrinogen	(¹²⁵ I)Fibrinogen
V09GB02	[¹²⁵ I]Iod Humanalbumin	(¹²⁵ I)Iod Humanalbumin
V09GX01	[²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid	(²⁰¹ Tl)Thallium(I)chlorid
V09GX02	[¹¹¹ In]Indiumimciromab	(¹¹¹ In)Indiumimciromab
V09GX03	[⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen	(⁵¹ Cr)Chromchromat markierte Zellen
V09GX04	[⁸² Rb]Rubidiumchlorid	(⁸² Rb)Rubidiumchlorid
V09HA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	(^{99m} Tc)Technetiumverbindungen
V09HA01	[^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin	(^{99m} Tc)Technetium Humanimmunglobulin
V09HA02	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen	(^{99m} Tc)Technetiumexametazim markierte Zellen
V09HA03	[^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper	(^{99m} Tc)Technetium Antigranulozytenantikörper
V09HA04	[^{99m} Tc]Technetiumsulesomab	(^{99m} Tc)Technetiumsulesomab
V09HB	[¹¹¹ In]Indiumverbindungen	(¹¹¹ In)Indiumverbindungen
V09HB01	[¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen	(¹¹¹ In)Indiumoxinat markierte Zellen
V09HB02	[¹¹¹ In]Indiumtropolonot markierte Zellen	(¹¹¹ In)Indiumtropolonot markierte Zellen
V09HX01	Gallium[⁶⁷ Ga]citrat	Gallium(⁶⁷ Ga)citrat
V09IA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	(^{99m} Tc)Technetiumverbindungen
V09IA01	[^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	(^{99m} Tc)Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper
V09IA02	[^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper	(^{99m} Tc)Technetium Antimelanomantikörper
V09IA03	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	(^{99m} Tc)Technetiumsuccimer, pentavalent
V09IA04	[^{99m} Tc]Technetiumvotumumab	(^{99m} Tc)Technetiumvotumumab
V09IA05	[^{99m} Tc]Technetiumdepreotid	(^{99m} Tc)Technetiumdepreotid
V09IA06	[^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab	(^{99m} Tc)Technetiumarcitumomab
V09IA07	[^{99m} Tc]Technetiumhynicoctreotid	(^{99m} Tc)Technetiumhynicoctreotid
V09IA08	[^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid	(^{99m} Tc)Technetiumetarfolatid
V09IA09	[^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept	(^{99m} Tc)Technetiumtilmanocept
V09IB	[¹¹¹ In]Indiumverbindungen	(¹¹¹ In)Indiumverbindungen
V09IB01	[¹¹¹ In]Indiumpentetreotid	(¹¹¹ In)Indiumpentetreotid

...

Fortsetzung Tab 6: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
V09IB02	[¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid	(¹¹¹ In) Indiumsatumomabpendetid
V09IB03	[¹¹¹ In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper	(¹¹¹ In)Indium Antiovariumkarzinomantikörper
V09IB04	[¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid	(¹¹¹ In)Indiumcapromabpendetid
V09IX01	Iobenguan[¹²³ I]	Iobenguan(¹²³ I)
V09IX02	Iobenguan[¹³¹ I]	Iobenguan(¹³¹ I)
V09IX03	[¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper	(¹²⁵ I)Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper
V09IX04	Fludeoxyglucose[¹⁸ F]	Fludeoxyglucose(¹⁸ F)
V09IX05	Fluorodopa[¹⁸ F]	Fluorodopa(¹⁸ F)
V09IX06	Natrium[¹⁸ F]fluorid	Natrium(¹⁸ F)fluorid
V09IX07	Fluorocholin[¹⁸ F]	Fluorocholin(¹⁸ F)
V09IX08	Fluoroethylcholin[¹⁸ F]	Fluoroethylcholin(¹⁸ F)
V09IX09	Gallium[⁶⁸ Ga]edotreotid	Gallium(⁶⁸ Ga)edotreotid
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F]	Fluoroethyl-L-tyrosin (¹⁸ F)
V09IX11	Fluoroestradiol [¹⁸ F]	Fluoroestradiol (¹⁸ F)
V09IX12	Fluciclovin [¹⁸ F]	Fluciclovin (¹⁸ F)
V09XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen	(¹³¹ I)Iodverbindungen
V09XA01	[¹³¹ I]Iodnorcholesterol	(¹³¹ I)Iodonorcholesterol
V09XA02	[¹³¹ I]Iodcholesterol	(¹³¹ I)Iodocholesterol
V09XA03	[¹³¹ I]Iod Humanalbumin	(¹³¹ I)Iod Humanalbumin
V09XX01	[⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin	(⁵⁷ Co)Cobaltcyanocobalamin
V09XX02	[⁵⁸ Co]Cobaltcyanocobalamin	(⁵⁸ Co)Cobaltcyanocobalamin
V09XX03	[⁷⁵ Se]Selennorcholesterol	(⁷⁵ Se)Selennorcholesterol
V09XX04	[⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat	(⁵⁹ Fe)Eisen(III)citrat
V10AA	[⁹⁰ Y]Yttriumverbindungen	(⁹⁰ Y)Yttriumverbindungen
V10AA01	[⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid	(⁹⁰ Y)Yttriumcitratkolloid
V10AA02	[⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	(⁹⁰ Y)Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid
V10AA03	[⁹⁰ Y]Yttriumsilikat kolloid	(⁹⁰ Y)Yttriumsilikat kolloid
V10AX01	Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid	Chrom(III)-(³² P)phosphatkolloid
V10AX02	[¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid	(¹⁵³ Sm)Samariumhydroxyapatitkolloid
V10AX03	[¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid	(¹⁶⁵ Dy)Dysprosiumkolloid
V10AX04	[¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid	(¹⁶⁹ Er)Erbiumcitratkolloid
V10AX05	[¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid	(¹⁸⁶ Re)Rheniumsulfidkolloid
V10AX06	[¹⁹⁸ Au]Goldkolloid	(¹⁹⁸ Au)Goldkolloid
V10BX01	[⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid	(⁸⁹ Sr)Strontiumchlorid
V10BX02	Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam	Samarium(¹⁵³ Sm)lexidronam
V10BX03	[¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat	(¹⁸⁶ Re)Rheniumetidronat
V10XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen	(¹³¹ I)Iodverbindungen

...

Fortsetzung Tab 6: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
V10XA01	[¹³¹ I]Natriumiodid	(¹³¹ I)Natriumiodid
V10XA02	Iobenguan[¹³¹ I]	Iobenguan(¹³¹ I)
V10XA53	Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab	Tositumomab/(¹³¹ I)Iodtositumomab
V10XX01	Natriumphosphat[³² P]	Natriumphosphat(³² P)
V10XX02	[⁹⁰ Y]Ibritumomabtixetan	(⁹⁰ Y)Ibritumomabtixetan
V10XX03	[²²³ Ra]Radiumdichlorid	(²²³ Ra)Radiumdichlorid
V10XX04	[¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotid	(¹⁷⁷ Lu)Lutetiumoxodotreotid

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiDO)

© WiDO 2019

Tab 7: Redaktionelle Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	Bedeutung	DDD amtlich 2019	DDD GKV-AI 2019
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O	0,18 g O <i>Eindosis-behandlung</i>
A10AF01	Insulin (human)	15 mg Inhal	15 mg Inhal.pulver
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal	0,15 mg Inhal.lösung
G03DA04	Progesteron	90 mg V	90 mg V <i>Vaginalgel</i>
L01XE26	Cabozantinib	140 mg O <i>Schilddrüsenkarzinom</i> ; 60 mg O <i>Nierenzellkarzinom</i>	140 mg O <i>Schilddrüsenkarzinom</i> ; 60 mg O <i>Nieren- und Leberzellkarzinom</i>
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal	1,2 g Inhal.lösung

* https://www.whocc.no/atc/lists_of_new_atc_ddds_and_altera/new_atc/** https://www.whocc.no/atc/lists_of_new_atc_ddds_and_altera/new_ddds/** https://www.whocc.no/atc/lists_of_new_atc_ddds_and_altera/alterations_in_atc_ddd/

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiDO)

© WiDO 2019