

Liste der Erweiterungen und Änderungen

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2019) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2018)

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 zum ATC-Index mit DDD-Angaben des
GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2018)

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	12
6	Redaktionelle Änderungen.....	14

1 Neu aufgenommene ATC-Codes

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BD12	<i>Rabeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin*</i>
A02BD13	<i>Rabeprazol, Amoxicillin und Metronidazol*</i>
A02BD14	<i>Vonoprazan, Amoxicillin und Clarithromycin*</i>
A02BD15	<i>Vonoprazan, Amoxicillin und Metronidazol*</i>
A03FA09	<i>Mosaprid*</i>
A07AA13	<i>Rifamycin*</i>
A10BD25	Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin
A10BH52	Gemigliptin und Rosuvastatin
A10BK06	<i>Sotagliflozin*</i>
A16AB19	<i>Pegvaliase*</i>
B01AF04	<i>Betrixaban*</i>
B02AB05	<i>Ulinastatin*</i>
B02BD39	<i>Damoctocog alfa pegol</i>
B02BD40	<i>Vonicog alfa</i>
B02BX08	Avatrombopag
B02BX09	Fostamatinib
B03AA12	<i>Eisen(II)natriumcitrat*</i>
B03XA06	<i>Luspatercept*</i>
B06AX	<i>Andere Hämatologika*</i>
B06AX01	<i>Crizanlizumab*</i>
C01CX09	Angiotensin II
C08CA51	<i>Amlodipin und Celecoxib*</i>
C09BX04	<i>Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin*</i>
C09DB09	<i>Fimasartan und Amlodipin*</i>
C09DX06	Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C09DX07	<i>Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid*</i>
C10BA07	<i>Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren*</i>
C10BA08	<i>Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren*</i>
C10BX16	<i>Rosuvastatin und Fimasartan*</i>
D10AD06	Trifaroten
D11AA01	<i>Glycopyrronium*</i>
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	Amenamevir*
J05AX27	Favipiravir*
L01XC33	Cemiplimab*
L01XE50	Abemaciclib
L01XE51	Acalabrutinib*
L01XE52	Quizartinib*
L01XE53	Larotrectinib*
L01XE54	Gilteritinib*
L01XX60	Talazoparib
L01XX61	Copanlisib
L01XX62	Ivosidenib*
L01XX63	Glasdegib*
L01XX64	Entinostat*
L01XX91	Tisagenlecleucel
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>Latanoprostbunod*</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 2018	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 GKV-AI 2018

ATC-Code GKV-AI 2018	ATC-Bedeutung GKV-AI 2018	ATC-Code GKV-AI 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
A07XA05	Telotristat	A16AX15	Telotristat
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	B03AA19	Ammoniumeisen(II)sulfat
D11AA01	Salbeiblätter	D11AA09	Salbeiblätter
D11AA51	Salbeiblätter, Kombinationen	D11AA59	Salbeiblätter, Kombinationen
J01GB64	Framycetin, Kombinationen	J01GB69	Framycetin, Kombinationen
L01XX60	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	L01XX90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert
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 (WIdO)

© WIdO 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
A10BD24	Sitagliptin und Ertugliflozin	Standarddosis: 1 DE O
A10BJ06	Semaglutid	0,11 mg P**
A10BK04	Ertugliflozin	10 mg O
A16AA07	Metreleptin	5 mg P
A16AB15	Velmanase alfa	10 mg P
A16AB18	Vestronidase alfa	20 mg P
A16AX08	Teduglutid	1,25 mg P Kinder DDD
A16AX12	Trientin	0,7 g O
A16AX15	Telotristat	0,75 g O
B01AX07	Caplacizumab	10 mg P
B02BD39	Damoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BD40	Vonicog alfa	1,5 TSD E P
B02BX06	Emicizumab	15 mg 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**

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
J05AP06	Asunaprevir	0,2 g O**
J05AP10	Elbasvir	50 mg O**
J05AP11	Grazoprevir	0,1 g O**
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir	Standardddosis: 1 DE O
J05AR21	Dolutegravir und Rilpivirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AR24	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin	Standardddosis: 1 DE O
J05AX26	Amenamenvir	0,4 g O**
J05AX27	Favipiravir	1,6 g O**
J06BB21	Bezlotoxumab	0,7 g P
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 DE P
L01AD01	Carmustin	8,57 mg P
L01AD04	Streptozocin	96 mg P
L01XD07	Padeliporfin	0,26 g 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
L01XX91	Tisagenlecleucel	Standardddosis: 1 DE P
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**
M05BX05	Burosumab	1,43 mg P Kinder DDD
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

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor	Standardddosis: 1 DE O
V03AB15	Naloxon	Standardddosis: 1 DE N
V03AC02	Deferipron	5,25 g O
V03AE09	Patiromercalcium	8,4 g O (WHO-DDD 2019)
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclosilicat	7,5 g O**
V04CE03	Methacetin (¹³ C)	0,14 g P
V09IA09	(^{99m} Tc)Technetiumtilmanocept	50 mcg P

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 GKV-AI 2018	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 Eindosisbehandlung; 150 mg P bezogen auf Fosaprepitant; 95 mg O; 70 mg O Kinder DDD
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	0,75 g O	1 g O
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	Glycerolphénylbutyrat	16 g O	15 g O**
D11AH05	Dupilumab	21 mg P	21,4 mg P
H01BA01	Vasopressin (Argipressin)	4 E P; 40 E P bezogen auf Argipressin	40 E P bezogen auf Argipressin
J01CA01	Ampicillin	2 g P	6 g P
J01CA01	Ampicillin	2,5 g O Kinder DDD	2 g O
J01CA04	Amoxicillin	1 g O	1,5 g O
J01CA04	Amoxicillin	1 g P	3 g P
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 bezogen auf Amoxicillin	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin
J01DE01	Cefepim	2 g P	4 g P
J01DH02	Meropenem	2 g P	3 g P
J01MA02	Ciprofloxacin	0,5 g P	0,8 g P
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g Inhal.lösung	0,24 g Inhal.lösung**
J01XB01	Colistin	3 MIO E P	9 MIO E P
L01BB06	Clofarabin	1,8 mg P Kinder DDD	8,8 mg P Kinder DDD
L01XC17	Nivolumab	15 mg P	17 mg P
L01XC18	Pembrolizumab	7 mg P	9,5 mg P
L01XE28	Ceritinib	0,75 g O	0,45 g O
L01XE29	Lenvatinib	24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom	18 mg O
L01XX46	Olaparib	0,8 g O	0,8 g O (Hartkapseln); 0,6 g O (Filmtabletten)
L04AA36	Ocrelizumab	3,3 mg P	3,29 mg P
L04AC16	Guselkumab	1,8 mg P	1,79 mg P

...

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

ATC-Code	Bedeutung	DDD GKV-AI 2018	DDD GKV-AI 2019
N03AE01	Clonazepam	3 mg O Kinder DDD	4,5 mg O Kinder DDD
R03DX08	Reslizumab	7,5 mg P	7,1 mg P
R03DX10	Benralizumab	0,5 mg P	0,54 mg P

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

© WIdO 2019

6 Redaktionelle Änderungen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI 2018	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
A02B	Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-esophagealer Refluxkrankheit	Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer 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]Technetiummethylenidcystein	(⁹⁹ mTc)Technetiummethylenidcystein
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 GKV-AI 2018	ATC-Bedeutung GKV-AI 2019
V09CX04	[⁵¹ Cr]Chromedetat	(⁵¹ Cr)Chromedetat
V09DA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	(^{99m} Tc)Technetiumverbindungen
V09DA01	[^{99m} Tc]Technetiumdisofenin	(^{99m} Tc)Technetiumdisofenin
V09DA02	[^{99m} Tc]Technetiumetifenin	(^{99m} Tc)Technetiumetifenin
V09DA03	[^{99m} Tc]Technetiumlidofenin	(^{99m} Tc)Technetiumlidofenin
V09DA04	[^{99m} Tc]Technetiummebrofenin	(^{99m} Tc)Technetiummebrofenin
V09DA05	[^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin	(^{99m} Tc)Technetiumgaltifenin
V09DB	[^{99m} Tc]Technetium, Partikel und Kolloide	(^{99m} Tc)Technetium, Partikel und Kolloide
V09DB01	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	(^{99m} Tc)Technetium Nanokolloid
V09DB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid	(^{99m} Tc)Technetium Mikrokolloid
V09DB03	[^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären	(^{99m} Tc)Technetium Millimikrosphären
V09DB04	[^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid	(^{99m} Tc)Technetiumzinnkolloid
V09DB05	[^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid	(^{99m} Tc)Technetiumschwefelkolloid
V09DB06	[^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid	(^{99m} Tc)Technetiumrheniumsulfidkolloid
V09DB07	[^{99m} Tc]Technetiumphytat	(^{99m} Tc)Technetiumphytat
V09DX01	[⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat	(⁷⁵ Se)Seleniumtauroselcholinat
V09EA	[^{99m} Tc]Technetium, Inhalate	(^{99m} Tc)Technetium, Inhalate
V09EA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	(^{99m} Tc)Technetiumpentetat
V09EA02	[^{99m} Tc]Technetium, Technegas	(^{99m} Tc)Technetium, Technegas
V09EA03	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	(^{99m} Tc)Technetium Nanokolloid
V09EB	[^{99m} Tc]Technetium, Partikel zur Injektion	(^{99m} Tc)Technetium, Partikel zur Injektion
V09EB01	[^{99m} Tc]Technetium Macrosalb	(^{99m} Tc)Technetium Macrosalb
V09EB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären	(^{99m} Tc)Technetium Mikrosphären
V09EX01	[^{81m} Kr]Kryptongas	(^{81m} Kr)Kryptongas
V09EX02	[¹²⁷ Xe]Xenongas	(¹²⁷ Xe)Xenongas
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas	(¹³³ Xe)Xenongas
V09FX01	[^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat	(^{99m} Tc)Technetiumpertechnetat
V09FX02	[¹²³ I]Natriumiodid	(¹²³ I)Natriumiodid
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid	(¹³¹ I)Natriumiodid
V09FX04	[¹²⁴ I]Natriumiodid	(¹²⁴ I)Natriumiodid
V09GA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	(^{99m} Tc)Technetiumverbindungen
V09GA01	[^{99m} Tc]Technetiumsestamibi	(^{99m} Tc)Technetiumsestamibi
V09GA02	[^{99m} Tc]Technetiumtetrafosmin	(^{99m} Tc)Technetiumtetrafosmin
V09GA03	[^{99m} Tc]Technetiumteboroxim	(^{99m} Tc)Technetiumteboroxim

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI 2018	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 GKV-AI 2018	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 GKV-AI 2018	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 GKV-AI 2018	DDD GKV-AI 2019
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O	0,18 g O <i>Eindosisbehandlung</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 Vaginalgel
L01XE26	Cabozantinib	140 mg O Schilddrüsen- karzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom	140 mg O Schilddrüsen- karzinom; 60 mg O Nieren- und Leberzell- karzinom
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