

GKV-Arzneimittelindex



# Erweiterungen und Änderungen der ATC-Klassifikation

des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WiDO (Stand Mai 2020) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WiDO (Stand Mai 2019)

## Impressum

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

Erweiterungen und Änderungen in der ATC-Klassifikation des  
ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO  
(Stand Mai 2020) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD Angaben des  
GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2019)  
Berlin, 30. April 2020

GKV-Arzneimittelindex

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

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

<b>1</b>	<b>Neu aufgenommene ATC-Codes .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Gelöschte ATC-Codes .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Änderungen der ATC-Bedeutung.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Verschiebungen der ATC-Codes.....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Neu aufgenommene DDD.....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Änderungen der DDD .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Redaktionelle Änderungen.....</b>	<b>14</b>

# 1 Neu aufgenommene ATC-Codes

**Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code**

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BC08	Vonoprazan
A03BB06	Homatropinmethylobromid
A10BD26	Metformin und Lobeglitazon
A10BG04	Lobeglitazon
A10BH08	Teneligliptin
A10BK07	Luseogliflozin
A16AX16	Givosiran
A16AX30	Natriumbenzoat und Natriumphenylacetat
B02BD41	Turoctocog alfa pegol
B05XA18	Zinksulfat
B06AX02	Betibeglogen autotemcel
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol
C10AX15	Bempedoinsäure
C10AX16	Volanesorsen
C10BA09	Rosuvastatin und Fenofibrat
C10BX17	Rosuvastatin und Ramipril
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril
D03AP11	Asiatisches Wassernabelkraut
D03AX14	Centella asiatica herba*
D06AX15	Rifamycin
D11AX26	Coffein
G01AF55	Econazol, Kombinationen
G02CX05	Bremelanotid
H01AC07	Somapacitan
H02CA02	Osilodrostat
H05AA04	Abaloparatid
H05BX05	Calcifediol
J01AA14	Sarecyclin
J01AA15	Omadacyclin
J01DH56	Imipenem, Cilastatin und Relebactam
J01DI04	Cefiderocol
J01MA24	Levonadifloxacin
J01XX12	Lefamulin

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J05AR26	Darunavir und Ritonavir
J05AR27	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Dolutegravir
J05AX28	Bulevirtid
J05AX29	Fostemsavir
L01XC34	Moxetumomab pasudotox
L01XC35	Tafasitamab
L01XC36	Enfortumab vedotin
L01XC37	Polatuzumab vedotin
L01XC38	Isatuximab
L01XC39	Belantamab mafodoti
L01XC40	Dostarlimab
L01XE56	Entrectinib
L01XE57	Fedratinib
L01XX65	Alpelisib
L01XX66	Selinexor
L01XX67	Tagraxofusp
L01XX68	Belotecan
L01XX70	Axicabtagen ciloleucel
L03AX21	Elapegademase
L04AA44	Upadacitinib
L04AA45	Filgotinib
L04AA46	Itacitinib
L04AC19	Satralizumab
L04AX08	Darvadstrocel
L04AX18	Humane allogene mesenchymale Stromazellen
M01AB68	Diclofenac und Omeprazol
M02AA29	Esflurbiprofen
M09AX08	Golodirsen
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec
M09AX10	Risdiplam
N01BB59	Bupivacain und Meloxicam
N02BG11	Mirogabalin
N02CD	Calcitonin-Gen-Related-Peptide (CGRP)-Antagonisten
N04C	Andere Antiparkinsonmittel
N04CX	Andere Antiparkinsonmittel
N04CX01	Istradefyllin
N05CD14	Remimazolam

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
N05CD15	Nimetazepam
R03AK14	Indacaterol und Mometason
R03AL10	Formoterol und Tiotropiumbromid
R03AL11	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Budesonid
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason
R03BB08	Revefenacin
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor
S01GA07	Brimonidin
S01LA07	Abicipar pegol
S01XA27	Voretigen neparvovec
V04CX02	Folsäure
V04CX04	Mannitol
V04CX05	<sup>13</sup> C-Harnstoff
V04CX07	Edrophonium
V04CX08	Kohlenmonoxid
V04CX09	Patentblau V
V04CY	Andere Tests
V90V	Ersatzverordnung

\* siehe Anmerkung am Ende des Dokuments

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

© WIdO 2020

## 2 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 2: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2019

ATC-Code	ATC-Bedeutung
V08E	Fluoreszenz-Kontrastmittel
V08EA	Fluoreszenz-Kontrastmittel

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

© WIdO 2020

### 3 Änderungen der ATC-Bedeutung

**Tabelle 3: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code**

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2020
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	Homatropinmethylobromid und Psycholeptika
B06AB	Andere Hämprodukte	Hämprodukte
B06AB01	Hematin	Hemin
N06BX21	Mebicar	Tetramethylglycoluril
V90P	Abrechnung von Suboxone Einzel-dosen	Abrechnung von Buprenorphin-/Naloxon-Einzeldosen
V90RA	Abrechnung von Cannabis-haltigen Zubereitungen oder Cannabis-Blüten nach Ziffer 4.4	Abrechnung von Cannabis-Blüten in Zubereitungen
V90RB	Abrechnung von Cannabis-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharma-zentralnummer	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen

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

© WIdO 2020



## 4 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 4: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2019

ATC-Code GKV-AI Mai 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2019	ATC-Code GKV-AI April 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2020
B03AD05	Ammonium Eisen(II)sulfat	B03AD12	Ammonium Eisen(II)sulfat
B03AD09	Eisen(II)gluconat	B03AD05	Eisen(II)gluconat
B05XA18	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	B05XA14	Dinatrium-1-glycerophosphat (bestehender ATC-Code)
D03AX14	Kälberblutextrakt	D03AX28	Kälberblutextrakt
D10AF53	Clindamycin und Tretinoin	D10AD52	Retinol, Kombinationen (bestehender ATC-Code)
D11AX26	Estradiol	D11AX34	Estradiol
G02CX55	Abucetamid, Kombinationen	G02CX59	Abucetamid, Kombinationen
G04BE30	Kombinationen	N01BB52	Lidocain, Kombinationen (bestehender ATC-Code)
H02CA02	Ketoconazol	H02CA03	Ketoconazol
J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	J07BX06	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus
L01XX91	Tisagenlecleucel	L01XX71	Tisagenlecleucel
L03AX71	Inosin, Kombinationen	L03AX82	Inosin, Kombinationen
M02AA29	Flufenaminsäure	M02AA36	Flufenaminsäure
M02AA79	Flufenaminsäure, Kombinationen	M02AA86	Flufenaminsäure, Kombinationen
M09AX08	Schwefel	M09AX22	Schwefel
M09AX09	Escherichia coli	M09AX23	Escherichia coli
M09AX10	Ribonucleinsäuren	M09AX24	Ribonucleinsäuren
N02CX07	Erenumab	N02CD01	Erenumab
N02CX08	Galcanzumab	N02CD02	Galcanzumab
N02CX09	Fremanezumab	N02CD03	Fremanezumab
S01XA27	Calciumdobesilat	S01XA44	Calciumdobesilat
V04CL01	Methacholin	V04CX03	Methacholin
V04CX03	Fluorescein	V04CY01	Fluorescein
V04CX04	Harnsäure-Testzone	V04CY02	Harnsäure-Testzone
V04CX05	Tumor-Antigen-Testzone	V04CY03	Tumor-Antigen-Testzone
V08EA01	Hexaminolevulinat	V04CX06	Hexaminolevulinat
V04CX06	Imciromab	V04CY05	Imciromab
V04CX07	MAB.B72.3	V04CY06	MAB.B72.3
V04CX08	Cholesterin-Testzone	V04CY07	Cholesterin-Testzone
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	V04CY08	HDL-Cholesterin-Testzone

...

Fortsetzung Tabelle 4: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2019

ATC-Code GKV-AI Mai 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2019	ATC-Code GKV-AI April 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2020
V04CX10	Verschiedene	V04CY10	Verschiedene
V04CX12	Troponin-Testzone	V04CY09	Troponin-Testzone
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	V04CY04	Helicobacter-pylori-Test
V04CX14	Chlamydien-Testzone	V04CY11	Chlamydien-Testzone
V04CX15	Streptokokken-Testzone	V04CY12	Streptokokken-Testzone
V04CX16	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	V04CY13	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone
V04CX17	Blut-Testzone (Stuhl)	V04CY14	Blut-Testzone (Stuhl)
V04CX18	Mononucleose-Testzone	V04CY15	Mononucleose-Testzone
V04CX21	Myoglobin-Testzone	V04CY16	Myoglobin-Testzone
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	V04CY17	Prostata spezifische Antigen-Testzone
V04CX23	Gerinnungsparameter	V04CY18	Gerinnungsparameter
V04CX24	Influenza-Testzone	V04CY19	Influenza-Testzone
V04CX25	Protein-C-Testzone	V04CY21	Protein-C-Testzone
V04CX26	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	V04CY22	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone
V04CX27	Plaque-Testzone	V04CY23	Plaque-Testzone
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	V04CY24	Treponema pallidum-Testzone
V04CX29	Lactat-Testzone	V04CY25	Lactat-Testzone
V04CX31	Triglycerid-Testzone	V04CY26	Triglycerid-Testzone
V04CX32	Aminolevulinsäure	V04CY27	Aminolevulinsäure
V04CX33	Gaxilose	V04CY28	Gaxilose
V04CX50	Andere Diagnostika, Kombinationen	V04CY50	Andere Diagnostika, Kombinationen
V04CX51	Troponin, Kombinationen	V04CY59	Troponin, Kombinationen
V07AI03	Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittel-nummer bei ermäßigtem Steuersatz	V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/ Hilfsmittelnummer (bestehender ATC-Code)

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

© WIdO 2020

## 5 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2019

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A07AA13	Rifamycin	0,8 g O
A07EA06	Budesonid	2 mg SL
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	Standardddosis: 1 DE O
A10BG04	Lobeglitazon	0,5 mg O
A16AB19	Pegvaliase	30 mg P
B02BD41	Turoctocog alfa pegol	1 TSD E P
B05XA14	Dinatrium-1-glycerophosphat	Standardddosis: 1 DE P
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C10AX16	Volanesorsen	20 mg P
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 91 Tabletten 1 DE O
G03XX01	Prasteron	6,5 mg V
H04AA01	Glucagon	Standardddosis: 1 DE N
J01AA14	Sarecyclin	0,1 g O
J01AA15	Omadacyclin	0,3 g O; 0,1 g P
J01DD64	Cefpodoxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,4 g O bezogen auf Cefpodoxim
J05AH01	Zanamivir	1,2 g P
J05AR12	Lamivudin und Tenofoviridisoproxil	Standardddosis: 1 DE O
J05AR25	Lamivudin und Dolutegravir	Standardddosis: 1 DE O
J05AX25	Baloxavirmarboxil	40 mg O
J07AC01	Anthrax-Antigen	Standardddosis: 1 DE P
L01AA05	Chlormethin	0,16 mg T
L01XC33	Cemiplimab	17 mg P
L01XC37	Polatuzumab vedotin	6 mg P
L01XE06	Dasatinib	90 mg O Kinder DDD
L01XE44	Lorlatinib	0,1 g O
L01XE45	Neratinib	0,24 g O
L01XE47	Dacomitinib	45 mg O
L01XE53	Larotrectinib	0,2 g O
L01XE54	Gilteritinib	0,12 g O
L01XX70	Axicabtagen ciloleucel	Standardddosis: 1 DE P
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b	18 mcg P
L04AA42	Siponimod	2 mg O
L04AA43	Ravulizumab	59 mg P

...

Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2019

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L04AA44	Upadacitinib	15 mg O
L04AB06	Golimumab	1 mg P Kinder DDD
L04AC18	Risankizumab	1,67 mg P
L04AX08	Darvadstrocel	Standardddosis: 4 DE P
L04AX18	Humane allogene mesenchymale Stromazellen	Standardddosis: 0,14 DE P
M01AB68	Diclofenac und Omeprazol	75 mg O bezogen auf Diclofenac
M04AB05	Lesinurad	0,2 g O
M05BX06	Romosozumab	7 mg P
N01AX14	Esketamin	0,125 g P
N02CD02	Galcanezumab	4 mg P
N02CD03	Fremanezumab	7,5 mg P
N03AE02	Midazolam	10 mg P
N03AG04	Vigabatrin	1,25 g O Kinder DDD
N03AX24	Cannabidiol	0,7 g O
N07BC01	Buprenorphin	2,1 mg P
P01CA03	Fexinidazol	1,44 g O
R03AL07	Formoterol und Glycopyrroniumbromid	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
S01LA06	Brolucizumab	0,0357 DE IVT
S01XA27	Voretigen neparvovec	Standardddosis: 2 DE SR
V03AB38	Andexanet alfa	Standardddosis: 7 DE P

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

© WIdO 2020

## 6 Änderungen der DDD

Tabelle 6: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2019	DDD GKV-AI April 2020
C07DA25	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O	Standarddosis: 2 DE O
L04AC17	Tildrakizumab	1,2 mg P	1,11 mg P
V03AE09	Patiromercalcium	8,4 g O; 16,8 g O	8,4 g O <i>bezogen auf Patiromer</i>

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

© WIdO 2020

## 7 Redaktionelle Änderungen

**Tabelle 7: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung**

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2019	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2020
A12BA30	Kalium, verschiedene Salze in Kombination	Kalium (verschiedene Salze in Kombination)
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	Dinatrium-1-glycerophosphat
M02AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen zur topischen Anwendung
M02AP	Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung	Pflanzliche Zubereitungen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen zur topischen Anwendung
V07AI	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/Hilfsmittelnummer
V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/Hilfsmittelnummer
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/Hilfsmittelnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden
V90C	"Stückelung nach Ziffer 3, Technische Anlage gem. § 300 SGB V"	Stückelung nach Ziffer 3, Technische Anlage gem. § 300 SGB V
V90FC	T-Rezept Gebühr	T-Rezept-Gebühr
V90T	Zuschlag (gemäß Anlage 3 der Hilfstaxe) nach Ziffer 4.14	Zuschlag (gemäß Anlage 3 der Hilfstaxe)

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

© WIdO 2020

Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2019	DDD GKV-AI April 2020
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O	3 g O entspricht 0,5 g Ca <sup>2+</sup>
A16AX12	Trientin	0,7 g O	0,7 g O Trientintetrahydrochlorid bezogen auf die Base
G03AA07	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	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G04BD08	Solifenacin	5 mg O	5 mg O bezogen auf Solifenacinsuccinat
L01XX19	Irinotecan	10 mg P pegylierte, liposomale Form	9 mg P pegylierte liposomale Form bezogen auf die Base
V04CX06 (ATC 2019: V08EA01)	Hexaminolevulinat	Standarddosis: 1 DE U	Standarddosis: 1 DE

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

© WiAO 2020

**Anmerkung**

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.