



des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand April 2024) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand April 2023)

**WIdO** | Wissenschaftliches  
Institut der AOK

# Impressum

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

Erweiterungen und Änderungen der ATC-Klassifikation des Index mit  
DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand April 2024)  
im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimit-  
telindex im WIdO (Stand April 2023)  
Berlin, April 2024

GKV-Arzneimittelindex

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

Geschäftsführender Vorstand:  
Dr. Carola Reimann (Vorsitzende)  
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

1	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	4
2	Neu aufgenommene ATC-Codes .....	5
3	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	9
4	Verschiebungen der ATC-Codes.....	10
5	Neu aufgenommene DDD.....	11
6	Änderungen der DDD .....	14
7	Redaktionelle Änderungen.....	15

# 1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A10XX	Andere Antidiabetika
C02KN	Andere Antihypertensiva
C09XX	Andere Mittel mit Wirkung auf das Renin-Angiotensin-System
L01FY	Kombinationen von monoklonalen Antikörpern und Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten
L01XM	Isocitrat-Dehydrogenase (IDH)-Inhibitoren
V90FI	Abrechnungsfähige Dienst- und Serviceleistungen
V90FK	Abgabe durch Krankenhausapotheken (z.B. Fertigarzneimittel)

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

© WIdO 2024

## 2 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BC10	Fexuprazan
A02BC11	Ilaprazol
A05AX06	Elafibranor
A08AX03	Semaglutid
A10BD30	Gemigliptin und Dapagliflozin
A10BK08	Bexagliflozin
A10BK09	Enavogliflozin
A10XX01	Teplizumab
A10XX02	Donislecel
A16AX24	Govorestat
B01AC28	Limaprost
B01AD13	Apadamtase alfa und Cinaxadamtase alfa
B02BD16	Etranacogen dezaparvovec
B02BD17	Fidanacogen elaparvovec
B03XA09	Molidustat
B03XA10	Efepoetin alfa
B06AC07	Garadacimab
C01EB25	Acoramidis
C02KN01	Aprocitentan
C02KX06	Sotatercept
C04AX33	Clazosentan
C08DA03	Etripamil
C08GA22	Amlodipin und Indapamid
C09BX07	Zofenopril und Nebivolol
C09XX01	Sparsentan
C10AB12	Pemafibrat
C10BA13	Pitavastatin und Ezetimib
C10BX21	Rosuvastatin und Perindopril
C10BX22	Rosuvastatin und Nebivolol
D03AX16	Beremagen geperpavec
D11AH10	Lebrikizumab
D11AH11	Delgocitinib
D11AH12	Nemolizumab
D11AX35	Sirolimus

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
H02AB18	Vamorolon
H05AA05	Palopegteriparatid
H05BX06	Evocalcet
J01DD58	Cefixim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DF51	Aztreonam und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01RA17	Ofloxacin und Nitazoxanid
J01RA18	Ofloxacin und Tinidazol
J01RA19	Tetracyclin und Nystatin
J01XX13	Gepotidacin
J04AC02	Ftivazid
J04AM09	Pyrazinamid, Ethambutol, Isoniazid und Lomefloxacin
J04AM10	Pyrazinamid, Ethambutol, Protionamid und Lomefloxacin
J04AM11	Rifabutin, Pyrazinamid und Protionamid
J04AM12	Rifampicin, Pyrazinamid, Isoniazid und Levofloxacin
J05AE16	Ensitrelvir
J05AG07	Elsulfavirin
J05AP13	Ravidasvir
J05AP14	Narlaprevir
J05AR28	Stavudin und Lamivudin
J05AR29	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Dolutegravir
J05AX32	Riamilovir
J06BD09	Sipavibart
J07AH11	Meningokokken A,B,C,Y,W-135, pentavalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert und Faktor-H-Bindungsprotein
J07BB05	Influenza, RNA-basierter Impfstoff
J07BX06	Enterovirus-71-Impfstoffe
L01BC68	Decitabin und Cedazuridin
L01DC05	Utidelon
L01EL06	Tirabrutinib
L01EX26	Sitravatinib
L01EX27	Capivasertib
L01EX28	Repotrectinib
L01FD07	Zanidatamab
L01FF13	Toripalimab
L01FX26	Mirvetuximab soravtansin

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L01FX27	Epcoritamab
L01FX28	Glofitamab
L01FX29	Talquetamab
L01FX31	Zolbetuximab
L01FX32	Elranatamab
L01FX33	Tarlatamab
L01FX34	Odronextamab
L01FY03	Prolgolimab und Nurulimab
L01XH06	Tucidinostat
L01XH07	Resminostat
L01XL10	Nadofaragen firadenovec
L01XL11	Lifileucel
L01XM03	Olutasidenib
L01XM04	Vorasidenib
L01XX78	Navitoclax
L01XX79	Eflornithin
L01XX80	Imetelstat
L01XX81	Nirogacestat
L03AA19	Eflapegrastim
L04AA60	Remibrutinib
L04AC26	Goflikicept
L04AE05	Etrasimod
L04AG16	Rozanolixizumab
L04AG17	Seniprutug
L04AJ07	Crovalimab
L04AJ08	Iptacopan
L04AJ09	Danicopan
L04AJ10	Vilobelimab
M01AE19	Loxoprofen
M09AX15	Delandistrogen moxeparvovec
N02CD08	Zavegepant
N04BA17	Foslevodopa und Foscarbidopa
N06AX31	Zuranolon
N06AX62	Bupropion und Dextromethorphan
N06DX05	Donanemab
N07BB06	Ondelopropan
N07XX22	Tofersen

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
N07XX23	Troriluzol
N07XX24	Trofinetid
N07XX25	Omaveloxolon
P01AB08	Satranidazol
P01AB53	Tinidazol und Diloxanid
R03AK15	Salbutamol und Budesonid
S01AX25	Lotilaner
S01CA59	Dexamethason und Netilmicin
S01EA55	Brimonidin und Ripasudil
S01EE52	Latanoprost und Dorzolamid
S01HA08	Chloroprocain
S01XA32	Avacincaptad pegol
V04CX11	Lithiumchlorid
V04CX12	Xenon
V09IA10	( <sup>99m</sup> Tc)Technetiumtrofolastatchlorid
V09IX18	Flotufolastat( <sup>18</sup> F)
V10XA04	( <sup>131</sup> I)Iodinapamistamab
V90FG01	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten
V90FG02	Lieferengpass
V90FI01	Pharmazeutische Dienstleistung
V90FI02	Weitere Serviceleistung

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

© WIdO 2024



### 3 Änderungen der ATC-Bedeutung

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2024
A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	Chlorhexidin und Cetylpyridinium
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	Kalium, Kombinationen
D01AA20	Kombinationen	Antibiotika in Kombination mit Corticosteroiden
D03AP11	Asiatisches Wassernabelkraut	Asiatisches Wassernabelkraut, inkl. Kombinationen
D03AX14	Centella asiatica herba	Centella asiatica herba, inkl. Kombinationen
J04AM08	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim

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

© WIdO 2024

## 4 Verschiebungen der ATC-Codes

**Tabelle 4: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI April 2023**

ATC-Code GKV-AI April 2023	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023	ATC-Code GKV-AI April 2024	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2024
B02BD16	Turoctocog alfa	B02BD43	Turoctocog alfa
B02BD17	Simoctocog alfa	B02BD44	Simoctocog alfa
B05XA19	Kalium L-malat	B05XA23	Kalium L-malat
B05XA23	Calciumgluconat	B05XA19	Calciumgluconat
B05XA29	Natriumselenit	B05XA20	Natriumselenit
C02KX06	Sildenafil	C02KX10	Sildenafil
C10AB12	Etofyllinclofibrat	C10AB15	Etofyllinclofibrat
D03AX16	Asiaticosid	D03AX26	Asiaticosid
J07BX06	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	J07BX10	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus
L01XX59	Enasidenib	L01XM01	Enasidenib
L01XX62	Ivosidenib	L01XM02	Ivosidenib
L01XY02	Pertuzumab und Trastuzumab	L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab
L01XY03	Nivolumab und Relatlimab	L01FY02	Nivolumab und Relatlimab
N07BB06	Clonidin	N07BB11	Clonidin
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	S01AX31	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat

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

© WIdO 2024

## 5 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A08AX03	Semaglutid	0,34 mg P
A10BX16	Tirzepatid	1,4 mg P
A16AB20	Pegunigalsidase alfa	5 mg P
A16AB23	Cipaglucosidase alfa	0,1 g P
A16AB24	Pegzilarginase	1 mg P
A16AX06	Miglustat	18,57 mg O als Enzymstabilisator
B01AD11	Tenecteplase	20 mg P bei Schlaganfall
B02BD16	Etranacogen dezaparvovec	Standardddosis: 1 DE P
B03XA08	Vadadustat	0,3 g O
B06AC05	Lanadelumab	10,7 mg P Kinder DDD
B06AX04	Mitapivat	0,1 g O
C01EB24	Mavacamten	7,5 mg O
C08GA22	Amlodipin und Indapamid	Standardddosis: 1 DE O
C09DX06	Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standardddosis: 1 DE O
C10AX17	Evinacumab	37,5 mg P
C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan	Standardddosis: 1 DE O
D11AH09	Ruxolitinib	30 mg T
D11AH10	Lebrikizumab	8,9 mg P
D11AX35	Sirolimus	0,8 mg T
G02CX06	Fezolinetant	45 mg O
G04BD15	Vibegron	75 mg O
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	Standardddosis: 1 DE O
H01AC07	Somapacitan	0,6 mg P Kinder DDD
H01AC09	Lona pegsomatropin	0,9 mg P Kinder DDD bezogen auf Somatropin
H02AB18	Vamorolon	0,24 g O
H05AA05	Palopegteriparatid	33 mcg P
H05BX06	Evocalcet	2,5 mg O
J02AA01	Amphotericin B	210 mg P Lipidformulierungen
J02AC04	Posaconazol	0,18 g O Kinder DDD
J02AC06	Oteseconazol	21 mg O
J02AX08	Rezafunginacetat	28,6 mg P
J04AK08	Pretomanid	0,2 g O

...

Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
J05AE16	Ensitrelevir	0,175 g O
J05AP13	Ravidasvir	0,2 g O
J05AR13	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	Standardddosis: 6 DE O Kinder DDD
J05AX24	Tecovirimat	1,2 g O; 0,4 g P
J05AX31	Lenacapavir	0,19 g O; 5,1 mg P
J06BD08	Nirsevimag	Standardddosis: 1 DE P
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus (RSV)-Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
L01BC68	Decitabin und Cedazuridin	6,25 mg O bezogen auf Decitabin
L01EJ04	Momelotinib	0,2 g O
L01EL04	Orelabrutinib	0,15 g O
L01EX11	Quizartinib	53 mg O
L01FF05	Atezolizumab	89 mg P s.c.
L01FX20	Tremelimumab	10,7 mg P Leberzellkarzinom; 3,5 mg P nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
L01FX22	Loncastuximab tesirin	0,25 mg P
L01FX24	Teclistamab	15 mg P
L01FX27	Epcoritamab	1,7 mg P
L01FX28	Glofitamab	1,43 mg P
L01FX29	Talquetamab	4 mg P
L01FX32	Elranatamab	5,43 mg P
L01XK52	Niraparib und Abirateron	Standardddosis: 2 DE O
L01XL09	Tabelecleucel	Standardddosis: 1 DE P
L02BA04	Elacestrant	0,345 g O
L04AA58	Efgartigimod alfa	4 g P s.c. Dosis pro Behandlungszyklus
L04AB02	Infliximab	8,57 mg P s.c.
L04AC18	Risankizumab	6,43 mg P s.c. Morbus Crohn
L04AC24	Mirikizumab	7,1 mg P s.c.
L04AF07	Deucravacitinib	6 mg O
L04AF08	Ritlecitinib	50 mg O
L04AG14	Ublituximab	2,68 mg P
L04AG16	Rozanolixizumab	80 mg P
L04AJ06	Zilucoplan	23 mg P
N01BB02	Lidocain	Standardddosis: 1 DE V
N04BA17	Foslevodopa und Foscarbidopa	3 g P bezogen auf Foslevodopa
N05CD08	Midazolam	6,25 mg O Kinder DDD
N07XX25	Omaeloxolon	0,15 g O

...

Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
R05DB29	Gefapixant	90 mg O
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g P
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD
S01AA23	Netilmicin	0,675 mg AT
S01AX08	Hexamidin	0,1 mg AT
S01HA07	Lidocain	1 Eindosisbehältnis
V03AB44	Atropin	Standardddosis: 1 DE P

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

© WIdO 2024

## 6 Änderungen der DDD

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2023	DDD GKV-AI April 2024
A07EA06	Budesonid	2 mg SL	1,5 mg SL
C03DA01	Spironolacton	75 mg O	37,5 mg O
L01FX04	Ipilimumab	6,25 mg P	4,52 mg P
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1,12 g P	1,05 g P
L04AJ03	Pegcetacoplan	0,31 g P	0,3 g P
L04AJ04	Sutimlimab	0,465 g P	0,46 g P
N02CD05	Eptinezumab	1,2 mg P	1,1 mg P

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

© WIdO 2024

## 7 Redaktionelle Änderungen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2024
A10B	Antidiabetika, exkl. Insuline	Blutzuckersenkende Mittel, exkl. Insuline
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika	Kombinationen oraler blutzuckersenkender Mittel
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline	Andere blutzuckersenkende Mittel, exkl. Insuline
H02C	Nebennierenhemmstoffe	Hemmstoffe der Nebennierenrindenfunktion
J07BX01	Pocken und Affenpocken-Impfstoffe	Pocken- und Affenpocken-Impfstoffe
L04AK	Dihydroorotatdehydrogenase (DHODH)-Inhibitoren	Dihydroorotat-Dehydrogenase (DHODH)-Inhibitoren

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

© WIdO 2024

**Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der DDD**

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI April 2023	DDD GKV-AI April 2024
A07AA13	Rifamycin	0,8 g O	0,8 g O als Natriumsalz
L04AA58	Efgartigimod alfa	2,8 g P (1 Behandlungszyklus)	2,8 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC22	Spesolimab	0,9 g P	0,9 g P Dosis pro Behandlungszyklus

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

© WIdO 2024