



des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2022) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2021)

WIdO | Wissenschaftliches
Institut der AOK

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 2022) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-
Arzneimittelindex im WiDO (Stand Mai 2021)
Berlin, 29. April 2022

GKV-Arzneimittelindex

Wissenschaftliches Institut der AOK (WiDO)
im AOK-Bundesverband GbR
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
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

1	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	4
2	Neu aufgenommene ATC-Codes	5
3	Gelöschte ATC-Ebenen	9
4	Gelöschte ATC-Codes	10
5	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	11
6	Verschiebungen der ATC-Codes.....	12
7	Neu aufgenommene DDD.....	14
8	Gelöschte DDD	16
9	Änderungen der DDD	17
10	Redaktionelle Änderungen.....	18

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J06BD	Antivirale monoklonale Antikörper
L01EN	Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01F	Monoklonale Antikörper und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate
L01FA	CD20 (Cluster of Differentiation 20)-Inhibitoren
L01FB	CD22 (Cluster of Differentiation 22)-Inhibitoren
L01FC	CD38 (Cluster of Differentiation 38)-Inhibitoren
L01FD	HER2 (Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2)-Inhibitoren
L01FE	EGFR (Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor)-Inhibitoren
L01FF	PD-1/PDL-1 (Programmed Cell Death-1-Rezeptor/Programmed Cell Death-Ligand-1)-Inhibitoren
L01FG	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor)-Inhibitoren
L01FX	Andere monoklonale Antikörper und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate
R05XP	Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten

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

© WIdO 2022

2 Neu aufgenommene ATC-Codes

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A01AB24	Octenidin
A01AB25	Oxytetracyclin
A02BD16	Omeprazol, Amoxicillin und Rifabutin
A02BX15	Teprenon
A05BA10	Phospholipide*
A06AX09	Elobixibat
A08AA51	Phentermin und Topiramat
A16AB21	Atidarsagen autotemcel
A16AB22	Avalglucosidase alfa
A16AB23	Cipaglucosidase alfa
A16AX21	Elivaldogen autotemcel
A16AX22	Thiomolybdänsäure
B06AX04	Mitapivat
C01EB24	Mavacamten
C03DA05	Finerenon
C10BA12	Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat
C10BX19	Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan
D01AC21	Neticonazol
D01AC22	Laniconazol
D01AE25	Liranaftat
D11AH09	Ruxolitinib
D11AX27	Oxymetazolin
G02CP07	Schafgarbenkraut
G04BD14	Imidafenacin
G04CA55	Doxazosin und Finasterid
H01AC08	Somatogon
H01CC04	Linzagolix
H04AA02	Dasiglucagon
J02AX07	Ibrexafungerp
J05AB17	Brincidofovir
J05AB18	Molnupiravir

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J05AE33	Nirmatrelvir und Ritonavir
J05AP12	Coblopasvir
J05AX31	Lenacapavir
J06BD03	Tixagevimab und Cilgavimab
J06BD04	Ansuvimab
J06BD05	Sotrovimab
J06BD06	Regdanvimab
J06BD07	Casirivimab und Imdevimab
J06BD08	Nirsevimab
J07AX01	Leptospirose-Impfstoffe
J07BX04	Dengue-Impfstoffe
L01AA10	Melphalanflufenamid
L01CD51	Paclitaxel und Encequidar
L01EB09	Lazertinib
L01EB10	Mobocertinib
L01EJ03	Pacritinib
L01EM05	Parsaclisib
L01EN03	Infigratinib
L01EN04	Futibatinib
L01EX24	Surufatinib
L01FD05	Trastuzumab duocarmazin
L01FD06	Margetuximab
L01FF09	Tislelizumab
L01FF10	Retifanlimab
L01FX16	Oportuzumab monatox
L01FX17	Sacituzumab govitecan
L01FX18	Amivantamab
L01FX19	Sabatolimab
L01FX20	Tremelimumab
L01FX21	Naxitamab
L01XX74	Belzutifan
L01XX75	Tebentafusp
L01XX76	Ciltacabtagen autoleucel
L01XX77	Idecabtagen vicleucel
L01XY03	Nivolumab und Relatlimab
L02BX04	Relugolix
L03AB16	Peginterferon alfacon-2
L04AA54	Pegcetacoplan

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L04AA55	Sutimlimab
L04AA56	Deucravacitinib
L04AA57	Ublituximab
L04AA58	Efgartigimod alfa
L04AA59	Avacopan
L04AC22	Spesolimab
M02AA31	Loxoprofen
M03BX53	Pridinol, Kombinationen
M05BX08	Menatetrenon
M09AX13	Casimersen
N02AJ16	Tramadol und Celecoxib
N02AX07	Oliceridin
N02CD07	Atogepant
N03AX27	Ganaxolon
N04BA07	Foslevodopa und Decarboxylasehemmer
N05AH53	Olanzapin und Samidorphan
N05BA25	Mexazolam
N06AX28	Levomilnacipran
N06BA15	Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat
N06DX03	Aducanumab
N07XX17	Arimoclomol
N07XX18	Vutrisiran
R03CC15	Formoterol
R05DB29	Gefapixant
R05XP01	Echinacea-purpurea-Presssaft
R05XP50	Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten, Kombinationen
S01AA29	Dibekacin
S01AA31	Cefmenoxim
S01AE09	Tosufloxacin
S01GX13	Bilastin
S01LA09	Faricimab
S02AA17	Fosfomycin
S02AA18	Cefmenoxim
S03CA07	Methylprednisolon und Antiinfektiva
V03AX04	Difelikefalin

...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
V08CA12	Gadopiclenol
V09IX15	Kupfer(⁶⁴ Cu)dotatat
V09IX16	Piflufolastat(¹⁸ F)
V09IX17	Fluor(¹⁸ F)PSMA-1007
V10XA03	(¹³¹ I)Iodomburtamab
V10XX05	(¹⁷⁷ Lu)Lutetiumvipivotidtetraxetan
V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen
V70XA02	Gefäße und Behältnisse ohne PZN
V70XA03	Stoffe ohne PZN
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

* siehe Anmerkung am Ende des Dokuments

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

© WIdO 2022

3 Gelöschte ATC-Ebenen

Tabelle 3: Gelöschte ATC-Ebenen, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code GKV-AI 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI 2021	Bemerkung
L01XC	Monoklonale Antikörper	Neue Struktur unter L01F
V90N	Abrechnung von Levomethadon-Einzeldosen	Integriert in den neuen ATC-Code V70AA03 Levomethadon-Zubereitungen
V90RB	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen	Integriert in den neuen ATC-Code V90RA02 Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen

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

© WIdO 2022

4 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 4: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
J06BC10	Andere Immunglobuline

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

© WIdO 2022

5 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 5: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	Eisen-Aminosäure-Komplex und Folsäure
B03AD02	Eisen(II)fumarat	Eisen(II)fumarat und Folsäure
B03AD03	Eisen(II)sulfat	Eisen(II)sulfat und Folsäure
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex und Folsäure
B03AD05	Eisen(II)gluconat	Eisen(II)gluconat und Folsäure
B03AD06	Eisen(II)glycinsulfat	Eisen(II)glycinsulfat und Folsäure
B03AD12	Ammoniumeisen(II)sulfat	Ammoniumeisen(II)sulfat und Folsäure
C03D	Kalium sparende Mittel	Aldosteronantagonisten und andere Kalium sparende Mittel
D08AX09	Oxoferin-Reaktionsprodukt	TCDO (Tetrachlorodecaoxygen)
H03AA51	Levothyroxin und Kaliumiodid	Levothyroxin-Natrium und Iod-Verbindungen
J02AC	Triazole und Triazol-Derivate	Triazole und Tetrazol-Derivate
J06BC	Andere Immunglobuline	Antibakterielle monoklonale Antikörper
N06BX21	Tetramethylglycoluril	Temgicoluril (neuer INN)
N07BA04	Cytisin	Cytisiniclin (INN)
R05CA05	Eibischwurzel*	Altheae radix*
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	Andere Rezepturen
V90RA	Abrechnung von Cannabis-Blüten, in Zubereitungen	Abrechnung von Cannabis

* siehe Anmerkung am Ende des Dokuments

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

© WIdO 2022

6 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021	ATC-Code GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
A01AB24	Thymol	A01AB42	Thymol
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	A01AB91	Chlorphenol, Kombinationen
A02BX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	A02BX23	Silbereiweiß-Acetyltannat
A05BA10	Cholin	A05BA19	Cholin
A05BA60	Cholin, Kombinationen	A05BA69	Cholin, Kombinationen
A16AA11	Tiopronin	G04BX16	Tiopronin (bestehender ATC-Code)
D01AE75	Buclosamid, Kombinationen	D01AE78	Buclosamid, Kombinationen
J06BB16	Palivizumab	J06BD01	Palivizumab
J06BB17	Motavizumab	J06BD02	Motavizumab
J06BB18	Raxibacumab	J06BC02	Raxibacumab
J06BB21	Bezlotoxumab	J06BC03	Bezlotoxumab
J06BB22	Obiltoxaximab	J06BC04	Obiltoxaximab
J07AX01	Lactobacillus acidophilus	J07AX04	Lactobacillus acidophilus
L01EX16	Erdafitinib	L01EN01	Erdafitinib
L01EX20	Pemigatinib	L01EN02	Pemigatinib
L01XC01	Edrecolomab	L01FX01	Edrecolomab
L01XC02	Rituximab	L01FA01	Rituximab
L01XC03	Trastuzumab	L01FD01	Trastuzumab
L01XC04	Alemtuzumab	L04AA34	Alemtuzumab (bestehender ATC-Code)
L01XC05	Gemtuzumab ozogamicin	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin
L01XC06	Cetuximab	L01FE01	Cetuximab
L01XC07	Bevacizumab	L01FG01	Bevacizumab
L01XC08	Panitumumab	L01FE02	Panitumumab
L01XC09	Catumaxomab	L01FX03	Catumaxomab
L01XC10	Ofatumumab	L01FA02	Ofatumumab
L01XC11	Ipilimumab	L01FX04	Ipilimumab
L01XC12	Brentuximab vedotin	L01FX05	Brentuximab vedotin
L01XC13	Pertuzumab	L01FD02	Pertuzumab
L01XC14	Trastuzumab emtansin	L01FD03	Trastuzumab emtansin
L01XC15	Obinutuzumab	L01FA03	Obinutuzumab

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code
GKV- AI 2021

ATC-Code GKV-AI 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021	ATC-Code GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
L01XC16	Dinutuximab beta	L01FX06	Dinutuximab beta
L01XC17	Nivolumab	L01FF01	Nivolumab
L01XC18	Pembrolizumab	L01FF02	Pembrolizumab
L01XC19	Blinatumomab	L01FX07	Blinatumomab
L01XC21	Ramucirumab	L01FG02	Ramucirumab
L01XC22	Necitumumab	L01FE03	Necitumumab
L01XC23	Elotuzumab	L01FX08	Elotuzumab
L01XC24	Daratumumab	L01FC01	Daratumumab
L01XC25	Mogamulizumab	L01FX09	Mogamulizumab
L01XC26	Inotuzumab ozogamicin	L01FB01	Inotuzumab ozogamicin
L01XC27	Olaratumab	L01FX10	Olaratumab
L01XC28	Durvalumab	L01FF03	Durvalumab
L01XC29	Bermekimab	L01FX11	Bermekimab
L01XC31	Avelumab	L01FF04	Avelumab
L01XC32	Atezolizumab	L01FF05	Atezolizumab
L01XC33	Cemiplimab	L01FF06	Cemiplimab
L01XC34	Moxetumomab pasudotox	L01FB02	Moxetumomab pasudotox
L01XC35	Tafasitamab	L01FX12	Tafasitamab
L01XC36	Enfortumab vedotin	L01FX13	Enfortumab vedotin
L01XC37	Polatuzumab vedotin	L01FX14	Polatuzumab vedotin
L01XC38	Isatuximab	L01FC02	Isatuximab
L01XC39	Belantamab mafodotin	L01FX15	Belantamab mafodotin
L01XC40	Dostarlimab	L01FF07	Dostarlimab
L01XC41	Trastuzumab deruxtecan	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan
L01XC42	Prolgolimab	L01FF08	Prolgolimab
R05DB29	Fominoben	R05DB41	Fominoben
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik	V03AX15	Hydroxylapatit-Keramik
V90N	Abrechnung von Levomethadon-Einzeldosen	V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	V70XA01	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)
V90RA	Abrechnung von Cannabis-Blüten, in Zubereitungen	V90RA01	Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen
V90RB	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen	V90RA02	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen

7 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A03FA07	Itoprid	0,15 g O
A05AX05	Odevixibat	2,4 mg O
A16AB21	Atidarsagen autotemcel	Standardddosis: 1 DE P
B01AF01	Rivaroxaban	10 mg O Kinder DDD
B02BX07	Lusutrombopag	3 mg O
B02BX08	Avatrombopag	20 mg O
B03XA05	Roxadustat	43 mg O
B06AC06	Berotalstat	0,15 g O
C01CX09	Angiotensin II	Standardddosis: 1 DE P
C01DX22	Vericiguat	10 mg O
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	4 g O
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	Standardddosis: 1 DE O
D06BX03	Tirbanibulin	Standardddosis: 1 DE T
D11AH07	Tralokinumab	21,4 mg P
D11AH08	Abrocitinib	0,2 g O
G03AA18	Drospirenon und Estetrol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AC10	Drospirenon	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03CD03	Estradiol	7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrage pro 24 Stunden
G03FA04	Progesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
H01CC54	Relugolix, Estradiol und Norethisteron	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
J05AB18	Molnupiravir	1,6 g O
J05AE33	Nirmatrelvir und Ritonavir	Standardddosis: 6 DE O (entspricht 300 mg Nirmatrelvir und 100 mg Ritonavir)
J05AG05	Rilpivirin	15 mg P
J05AJ04	Cabotegravir	30 mg O, 10 mg P
J05AP08	Sofosbuvir	Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standardddosis: 4 DE O Kinder DDD (Beutel)
J05AX29	Fostemsavir	1,2 g O
L01BC07	Azacididin	0,15 g O

...

Fortsetzung Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01EE04	Selumetinib	50 mg O Kinder DDD
L01EX21	Tepotinib	0,45 g O
L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	18 mg P
L01FF07	Dostarlimab	24 mg P
L01FX12	Tafasitamab	60 mg P
L01FX17	Sacituzumab govitecan	67 mg P
L01FX18	Amivantamab	75 mg P
L01XX67	Tagraxofusp	0,2 mg P
L01XX73	Sotorasib	0,96 g O
L01XX77	Idecabtagen vicleucel	Standarddosis: 1 DE P
L04AA50	Ponesimod	20 mg O
L04AA52	Ofatumumab	0,67 mg P
L04AA59	Avacopan	60 mg O
L04AC10	Secukinumab	2,5 mg P Kinder DDD
L04AC19	Satralizumab	4,29 mg P
L04AC21	Bimekizumab	5,71 mg P
L04AX09	Diroximelfumarat	0,924 g O
M05BX05	Burosumab	2,5 mg P
M05BX07	Vosoritid	0,4 mg P Kinder DDD
M09AX10	Risdiplam	5 mg O
N06AX28	Levomilnacipran	40 mg O
N07BC01	Buprenorphin	0,02222 DE Implantat
P01CX04	Miltefosin	0,15 g O
R03CC15	Formoterol	0,16 mg O
R05XP01	Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
V03AC03	Deferasirox	0,98 g O
V03AF11	Arginin und Lysin	Standarddosis: 1 DE P

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

© WIdO 2022

8 Gelöschte DDD

Tabelle 8: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2021	DDD GKV-AI Mai 2022
A03FA01	Metoclopramid	10 mg R Kinder DDD	gelöscht
G03CD01	Estriol	0,2 mg V	gelöscht ¹
G03CD03	Estradiol	25 mcg V	gelöscht ²
M05BX05	Burosumab	1,43 mg P Kinder DDD	gelöscht

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

© WIdO 2022

¹ Die DDD entsprechen den Angaben der einzelnen Hersteller in den Fachinformationen.

² Die DDD entsprechen den Angaben der einzelnen Hersteller in den Fachinformationen.

9 Änderungen der DDD

Tabelle 9: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2021	DDD GKV-AI Mai 2022
A04AD12	Aprepitant, Fosaprepitant	70 mg O Kinder DDD	60 mg O Kinder DDD
C10AX16	Inclisiran	1,58 mg P	1,6 mg P
J01FA06	Roxithromycin	0,15 g O Kinder DDD	0,1 g O Kinder DDD
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	Standarddosis: 1 DE O	0,4 g O bezogen auf Sofosbuvir
L04AA37	Baricitinib	4 mg O	3 mg O
L04AA43	Ravulizumab	59 mg P	58,9 mg P
L04AB04	Adalimumab	1,6 mg P Kinder DDD	1,4 mg P Kinder DDD
N05CF04	Eszopiclon	1 mg O	2 mg O

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

© WIdO 2022

10 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 10: Redaktionelle Änderungen, neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
G04BE30	Kombinationen

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

© WIdO 2022

Tabelle 11: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
A02B	Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-oesophagealer Refluxkrankheit	Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-oesophagealer Refluxkrankheit (GERD)
A10BG	Thiazolidindione	Thiazolidindione (Glitazone)
D10BX50	Andere systemische Aknemittel, Kombinationen	Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung, Kombinationen
J07AC01	Anthrax-Antigen	Milzbrand-Antigen
J07BB04	Influenza, Virus-artige Partikel	Influenza, virusähnliche Partikel
L01CE	Topoisomerase-I (TOP-I)-Inhibitoren	Topoisomerase-1 (TOP-1)-Inhibitoren
L01EN	Fibroblasten Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren	Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
V09IX03	(¹²⁵ I)Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper	(¹²⁵ I)Iod-CC49 monoklonaler Antikörper
V70CE	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit monoklonalen Antikörpern

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

© WIdO 2022

Tabelle 12: Redaktionelle Änderungen der DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2021	DDD GKV-AI Mai 2022
A10AF01	Insulin (human)	15 mg Inhal.pulver	40 E P
J01GB05	Neomycin	1 g O	1 g P
J01GB06	Amikacin	0,59 g Inhal.lösung (liposomal)	0,59 g Inhal.lösung
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standarddosis: 3 DE O	Standarddosis: 3 DE O (Tabletten)
L01EM02	Copanlisib	6,43 mg O	6,43 mg P
L04AA41	Imlifidase	17,5 mg P	17,5 mg P Dosis pro Behand- lungszyklus
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R Chlorid; 0,3 g O,R Teoclat	0,2 g O,R

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

© WIdO 2022

Anmerkung

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.