

Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für
Deutschland im Jahr 2020 im Vergleich zur amtlichen Fassung
des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2021

Impressum

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

Erweiterungen und Änderungen in der ATC-Klassifikation der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2020 im Vergleich zur amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2021
Berlin, Dezember 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
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

1	Verschiebungen der ATC-Ebenen	4
2	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	5
3	Neu aufgenommene ATC-Codes	6
4	Gelöschte ATC-Codes	9
5	Verschiebungen der ATC-Codes.....	10
6	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	14
7	Neu aufgenommene DDD.....	15
8	Änderungen der DDD	17
9	Redaktionelle Änderungen.....	18

1 Verschiebungen der ATC-Ebenen

Tabelle 1: Änderungen auf ATC-Ebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

ATC-Code amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren	L01E	Proteinkinase-Inhibitoren

Quelle: GKV-AI 2020

© WidO 2020

2 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Ebenen, sortiert nach ATC-Ebene

ATC-Ebene	ATC-Bedeutung
L01CE	Topoisomerase-I (TOP-I)-Inhibitoren
L01EA	BCR-ABL-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EB	Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor (EGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EC	BRAF-Serin-Threoninkinase-Inhibitoren
L01ED	Anaplastische Lymphomkinase (ALK)-Inhibitoren
L01EE	Mitogen-aktivierte Proteinkinase (MEK)-Inhibitoren
L01EF	Cyclin-abhängige Kinasen (CDK)-Inhibitoren
L01EG	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren
L01EH	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EJ	Januskinase (JAK)-Inhibitoren
L01EK	Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor-Rezeptor (VEGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EL	Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitoren
L01EM	Phosphatidylinositol-3-kinase (Pi3K)-Inhibitoren
L01EX	Andere Proteinkinase-Inhibitoren
L01XF	Retinoide zur Krebsbehandlung
L01XG	Proteasom-Inhibitoren
L01XH	Histondeacetylase (HDAC)-Inhibitoren
L01XJ	Hedgehog-Signalweg-Inhibitoren
L01XK	Poly-ADP-Ribose-Polymerase (PARP)-Inhibitoren
N04C	Andere Antiparkinsonmittel
N04CX	Andere Antiparkinsonmittel
V04CY	Andere Tests
V90V	Ersatzverordnung

Quelle: GKV-AI 2020

© WIdO 2020

3 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tabelle 3: 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
B05XA18	Zinksulfat
B06AX02	Betibeglogen autotemcel
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol
C10AX15	Bempedoinsäure
C10BA09	Rosuvastatin und Fenofibrat
C10BX17	Rosuvastatin und Ramipril
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril
D03AP11	Asiatisches Wassernabelkraut
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
J05AB16	Remdesivir
J05AR26	Darunavir und Ritonavir

Fortsetzung...

Tabelle 3 Fortsetzung: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J05AR27	Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Dolutegravir
J05AX28	Bulevirtid
J05AX29	Fostemsavir
J07BX03	Covid-19-Impfstoffe
L01CE04	Belotecan
L01EE04	Selumetinib
L01EH03	Tucatinib
L01EJ02	Fedratinib
L01EL03	Zanubrutinib
L01EM03	Alpelisib
L01EM04	Duvelisib
L01EX14	Entrectinib
L01EX15	Pexidartinib
L01EX16	Erdafitinib
L01EX17	Capmatinib
L01EX18	Avapritinib
L01EX19	Ripretinib
L01EX20	Pemigatinib
L01EX21	Tepotinib
L01XC34	Moxetumomab pasudotox
L01XC35	Tafasitamab
L01XC36	Enfortumab vedotin
L01XC37	Polatuzumab vedotin
L01XC38	Isatuximab
L01XC39	Belantamab mafodotin
L01XC40	Dostarlimab
L01XK05	Veliparib
L01XX66	Selinexor
L01XX67	Tagraxofusp
L01XX70	Axicabtagen ciloleucef
L03AX21	Elapegedemase
L04AA44	Upadacitinib

Fortsetzung...

Tabelle 3 Fortsetzung: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L04AA45	Filgotinib
L04AA46	Itacitinib
L04AC19	Satralizumab
L04AX08	Darvadstrocel
M01AB68	Diclofenac und Omeprazol
M02AA29	Esflurbiprofen
M09AX08	Golodirsen
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec
M09AX10	Risdiplam
N01BB59	Bupivacain und Meloxicam
N02BG11	Mirogabalin
N04CX01	Istradefyllin
N05CD14	Remimazolam
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
V04CX02	Folsäure
V04CX04	Mannitol
V04CX05	¹³ C-Harnstoff
V04CX07	Edrophonium
V04CX08	Kohlenmonoxid
V04CX09	Patentblau V

Quelle: GKV-AI 2020

© WiDO 2020

4 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 4: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

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

Quelle: GKV-AI 2020

© WIdO 2020

5 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 5: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

ATC-Code amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021
B03AD05	Ammoniumeisen(II)sulfat	B03AD12	Ammoniumeisen(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	Ambucetamid, Kombinationen
G04BE30	Kombinationen	N01BB52	Lidocain, Kombinationen (bestehender ATC-Code)
H02CA02	Ketoconazol	H02CA03	Ketoconazol
J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	J07BX06	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus
L01XE01	Imatinib	L01EA01	Imatinib
L01XE02	Gefitinib	L01EB01	Gefitinib
L01XE03	Erlotinib	L01EB02	Erlotinib
L01XE04	Sunitinib	L01EX01	Sunitinib
L01XE05	Sorafenib	L01EX02	Sorafenib
L01XE06	Dasatinib	L01EA02	Dasatinib
L01XE07	Lapatinib	L01EH01	Lapatinib
L01XE08	Nilotinib	L01EA03	Nilotinib
L01XE09	Temsirolimus	L01EG01	Temsirolimus
L01XE10	Everolimus	L01EG02	Everolimus
L01XE11	Pazopanib	L01EX03	Pazopanib
L01XE12	Vandetanib	L01EX04	Vandetanib
L01XE13	Afatinib	L01EB03	Afatinib
L01XE14	Bosutinib	L01EA04	Bosutinib
L01XE15	Vemurafenib	L01EC01	Vemurafenib
L01XE16	Crizotinib	L01ED01	Crizotinib
L01XE17	Axitinib	L01EK01	Axitinib
L01XE18	Ruxolitinib	L01EJ01	Ruxolitinib

Fortsetzung...

Tabelle 5 Fortsetzung:

Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

ATC-Code amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021
L01XE19	Ridaforolimus	L01EG03	Ridaforolimus
L01XE21	Regorafenib	L01EX05	Regorafenib
L01XE22	Masitinib	L01EX06	Masitinib
L01XE23	Dabrafenib	L01EC02	Dabrafenib
L01XE24	Ponatinib	L01EA05	Ponatinib
L01XE25	Trametinib	L01EE01	Trametinib
L01XE26	Cabozantinib	L01EX07	Cabozantinib
L01XE27	Ibrutinib	L01EL01	Ibrutinib
L01XE28	Ceritinib	L01ED02	Ceritinib
L01XE29	Lenvatinib	L01EX08	Lenvatinib
L01XE31	Nintedanib	L01EX09	Nintedanib
L01XE32	Cediranib	L01EK02	Cediranib
L01XE33	Palbociclib	L01EF01	Palbociclib
L01XE34	Tivozanib	L01EK03	Tivozanib
L01XE35	Osimertinib	L01EB04	Osimertinib
L01XE36	Alectinib	L01ED03	Alectinib
L01XE37	Rociletinib	L01EB05	Rociletinib
L01XE38	Cobimetinib	L01EE02	Cobimetinib
L01XE39	Midostaurin	L01EX10	Midostaurin
L01XE40	Olmutinib	L01EB06	Olmutinib
L01XE41	Binimetinib	L01EE03	Binimetinib
L01XE42	Ribociclib	L01EF02	Ribociclib
L01XE43	Brigatinib	L01ED04	Brigatinib
L01XE44	Lorlatinib	L01ED05	Lorlatinib
L01XE45	Neratinib	L01EH02	Neratinib
L01XE46	Encorafenib	L01EC03	Encorafenib
L01XE47	Dacomitinib	L01EB07	Dacomitinib
L01XE48	Icotinib	L01EB08	Icotinib
L01XE50	Abemaciclib	L01EF03	Abemaciclib
L01XE51	Acalabrutinib	L01EL02	Acalabrutinib

Fortsetzung...

Quelle: GKV-AI 2020

© WIdO 2020

Tabelle 5 Fortsetzung:

Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

ATC-Code amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021
L01XE52	Quizartinib	L01EX11	Quizartinib
L01XE53	Larotrectinib	L01EX12	Larotrectinib
L01XE54	Gilteritinib	L01EX13	Gilteritinib
L01XX14	Tretinoin	L01XF01	Tretinoin
L01XX17	Topotecan	L01CE01	Topotecan
L01XX19	Irinotecan	L01CE02	Irinotecan
L01XX22	Alitretinoin	L01XF02	Alitretinoin
L01XX25	Bexaroten	L01XF03	Bexaroten
L01XX32	Bortezomib	L01XG01	Bortezomib
L01XX38	Vorinostat	L01XH01	Vorinostat
L01XX39	Romidepsin	L01XH02	Romidepsin
L01XX42	Panobinostat	L01XH03	Panobinostat
L01XX43	Vismodegib	L01XJ01	Vismodegib
L01XX45	Carfilzomib	L01XG02	Carfilzomib
L01XX46	Olaparib	L01XK01	Olaparib
L01XX47	Idelalisib	L01EM01	Idelalisib
L01XX48	Sonidegib	L01XJ02	Sonidegib
L01XX49	Belinostat	L01XH04	Belinostat
L01XX50	Ixazomib	L01XG03	Ixazomib
L01XX54	Niraparib	L01XK02	Niraparib
L01XX55	Rucaparib	L01XK03	Rucaparib
L01XX56	Etirinotecan pegol	L01CE03	Etirinotecan pegol
L01XX60	Talazoparib	L01XK04	Talazoparib
L01XX61	Copanlisib	L01EM02	Copanlisib
L01XX63	Glasdegib	L01XJ03	Glasdegib
L01XX64	Entinostat	L01XH05	Entinostat
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
V04CL01	Methacholin	V04CX03	Methacholin

Fortsetzung...

Tabelle 5 Fortsetzung:

Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2020

ATC-Code amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021
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
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 Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz	V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer/Hilfsmittelnummer (bestehender ATC-Code)

6 Änderungen der ATC-Bedeutung

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2021
A03CB04	Methylhomotropin und Psycholeptika	Homotropinmethylbromid und Psycholeptika
B06AB	Andere Hämprodukte	Hämprodukte
B06AB01	Hematin	Hemin
N06BX21	Mebicar	Tetramethylglycoluril
V90P	Abrechnung von Suboxone Einzeldosen	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 Pharmazentralnummer	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen

Quelle: GKV-AI 2020

© WiDO 2020

7 Neu aufgenommene DDD

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A07AA13	Rifamycin	0,8 g O
A07EA06	Budesonid	2 mg SL
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	Standarddosis: 1 DE O
A10BG04	Lobeglitazon	0,5 mg O
A16AX16	Givosiran	5,8 mg P
B02BX09	Fostamatinib	0,2 g O
B03XA06	Luspatercept	3,3 mg P
B05XA14	Dinatrium-1-glycerophosphat	Standarddosis: 1 DE P
B06AX02	Betibeglogen autotemcel	Standarddosis: 1 DE P
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
D10AD06	Trifaroten	50 mcg T
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 91 Tabletten 1 DE O
H02CA02	Osilodrostat	30 mg O
H04AA01	Glucagon	Standarddosis: 1 DE N
H05BX05	Calcifediol	30 mcg O
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
J05AB16	Remdesivir	0,1 g P
J05AH01	Zanamivir	1,2 g P
J05AR12	Lamivudin und Tenofoviridisoproxil	Standarddosis: 1 DE O
J05AR25	Lamivudin und Dolutegravir	Standarddosis: 1 DE O
J05AX23	Ibalizumab	57 mg P
J05AX25	Baloxavirmarboxil	40 mg O
J05AX28	Bulevirtid	2 mg P
L01EA02	Dasatinib	90 mg O Kinder DDD
L01EH02	Neratinib	0,24 g O
L01EM03	Alpelisib	0,3 g O
L01EX12	Larotrectinib	0,2 g O
L01EX13	Gilteritinib	0,12 g O

Fortsetzung ...

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01EX14	Entrectinib	0,6 g O
L01XC25	Mogamulizumab	5 mg P
L01XC37	Polatuzumab vedotin	6 mg P
L01XC39	Belantamab mafodotin	8,3 mg P
L01XJ03	Glasdegib	0,1 g O
L01XK04	Talazoparib	1 mg O
L01XX70	Axicabtagen ciloleucel	Standarddosis: 1 DE P
L02BB06	Darolutamid	1,2 g O
L04AA38	Ozanimod	0,92 mg O
L04AA42	Siponimod	2 mg O
L04AA44	Upadacitinib	15 mg O
L04AB06	Golimumab	1 mg P Kinder DDD
L04AX08	Darvadstrocel	Standarddosis: 4 DE P
M01AB68	Diclofenac und Omeprazol	75 mg O bezogen auf Diclofenac
M04AB05	Lesinurad	0,2 g O
M05BX06	Romosozumab	7 mg P
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	Standarddosis: 1 DE P
N01AX14	Esketamin	0,125 g P
N03AE02	Midazolam	10 mg P
N03AG04	Vigabatrin	1,25 g O Kinder DDD
N03AX24	Cannabidiol	0,7 g O
N06BA14	Solriamfetol	75 mg O
N07BC01	Buprenorphin	2,1 mg P
P01CA03	Fexinidazol	1,44 g O
R03AK14	Indacaterol und Mometason	0,15 mg Inhal.pulver bezogen auf Indacaterol
R03AL07	Formoterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	Standarddosis: 2 DE O
S01LA06	Brolucizumab	0,0357 DE IVT

Quelle: GKV-AI 2020

© WiDO 2020

8 Änderungen der DDD

Tabelle 8: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2020	DDD amtlich 2021
C07DA25	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O	Standarddosis: 2 DE O
L04AC17	Tildrakizumab	1,2 mg P	1,11 mg P
L04AC18	Risankizumab	1,79 mg P	1,67 mg P

Quelle: GKV-AI 2020

© WIdO 2020

9 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2020	ATC-Bedeutung amtlich 2021
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
N02CD	Calcitonin-Gen-Related-Peptide (CGRP) Antagonisten	Calcitonin-Gen-Related-Peptide (CGRP)-Antagonisten
S01XA27	Voretigen Neparvovec	Voretigen neparvovec
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-AI 2020

© WIdO 2020

Tabelle 10: Redaktionelle Änderungen der DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2020	DDD amtlich 2021
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O	3 g O entspricht 0,5 g Ca ²⁺
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
V08EA01	Hexaminolevulinat	Standarddosis: 1 DE U	Standarddosis: 1 DE

Quelle: GKV-AI 2020

© WiDO 2020