



Erweiterungen und Änderungen der ATC-Klassifikation

des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex
im WIdO (Stand April 2023) im Vergleich zum ATC-Index mit
DDD- Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai
2022)

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 April 2023) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben
des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2022)
Berlin, 28. April 2023

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-Codes	9
4	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	10
5	Verschiebungen der ATC-Codes.....	11
6	Neu aufgenommene DDD.....	13
7	Gelöschte DDD	16
8	Änderungen der DDD	17
9	Redaktionelle Änderungen.....	18

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
C05X	Andere Vasoprotektoren
C05XX	Andere Vasoprotektoren
J07BN	Covid-19-Impfstoffe
J07XA	Impfstoffe gegen Parasiten
L01XL	Antineoplastische Zell- und Gentherapie
L04AE	Sphingosin-1-phosphat (S1P)-Rezeptor-Modulatoren
L04AF	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren
L04AG	Monoklonale Antikörper
L04AH	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren
L04AJ	Komplement-Inhibitoren
L04AK	Dihydroorotatdehydrogenase (DHODH)-Inhibitoren
N02BF	Gabapentinoide
N05CJ	Orexin-Rezeptorantagonisten
V90O	Abrechnung von Arzneimitteln zur Behandlung von Suchterkrankungen
V90OA	Abrechnung von Arzneimitteln zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

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

© WIdO 2023

2 Neu aufgenommene ATC-Codes

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BC51	Omeprazol, Kombinationen
A02BD17	Vonoprazan und Amoxicillin
A02BX16	Irsogladin
A03FA10	Acotiamid
A05AA05	Ursodoxicoltaurin
A10AE07	Insulin icodec
A10BD28	Metformin und Teneligliptin
A10BD29	Sitagliptin und Dapagliflozin
A10BX16	Tirzepatid
A10BX17	Carfloglitazar
A10BX18	Dorzagliatin
A16AB24	Pegzilarginase
A16AB25	Olipudase alfa
A16AB26	Eladocagen exuparvovec
A16AB27	Pabinafusp alfa
A16AX23	Leriglitazon
B01AF51	Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure
B02BD15	Valoctocogen roxaparvovec
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)
B02BX10	Concizumab
B05XA22	Calciumphosphat
B05XA23	Calciumgluconat
B05XA24	Calciumdiaspartat
B05XA25	Zinkgluconat
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat
B05XA27	Magnesiumgluconat
B05XA28	Magnesiumaspartat
B05XA29	Natriumselenit
B06AX05	Exagamglogen autotemcel
C01CA28	Centhaquin
C01CX10	Omecamtiv mecarbil
C02KX54	Macitentan und Tadalafil
C05AX06	Phenylephrin
C05XX01	Beperminogen perplasmid
C09BB13	Benazepril und Amlodipin

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
C09BX06	Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid
C09DX08	Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C10AX22	Icosapent-Ethyl
C10BX20	Rosuvastatin und Telmisartan
D05AX06	Roflumilast
D05AX07	Tapinarof
G01AF21	Tinidazol
G02CP08	Himbeerblätter
G02CX06	Fezolinetant
G04BD15	Vibegron
G04BX17	Natriumsalicylat und Methenamin
G04CB51	Finasterid und Tadalafil
H01AC09	Lonapegsomatropin
H01CC53	Elagolix, Estradiol und Norethisteron
H02CA04	Levoketoconazol
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DE51	Cefepim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01RA16	Cefixim und Azithromycin
J02AX08	Rezafunginacetat
J04BA50	Dapson und Rifampicin
J04BA51	Dapson, Rifampicin und Clofazimin
J07BN01	Covid-19, RNA-basierter Impfstoff (von J07BX03)
J07BN02	Covid-19, viraler Vektor, nicht replizierend (von J07BX03)
J07BN03	Covid-19, inaktiviertes Virus (von J07BX03)
J07BN04	Covid-19, Proteinuntereinheit (von J07BX03)
J07BN05	Covid-19, virusähnliche Partikel
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus(RSV)-Impfstoffe
J07XA01	Malaria-Impfstoffe
L01BC58	Decitabin, Kombinationen
L01EB11	Aumolertinib
L01EG04	Sirolimus
L01EJ04	Momelotinib
L01EK04	Fruquintinib
L01EL04	Orelabrutinib
L01EL05	Pirtobrutinib
L01EX25	Umbrisib
L01FF11	Sugemalimab
L01FF12	Serplulimab
L01FX22	Loncastuximab tesirin
L01FX23	Tisotumab vedotin

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L01FX24	Teclistamab
L01FX25	Mosunetuzumab
L01XK52	Niraparib und Abirateron
L01XL06	Brexucabtagen autoleucl (neuer ATC-Code, vorher unter L01XX91 - Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert)
L01XL08	Lisocabtagen maraleucl
L01XL09	Tabelecleucl
L01XX77	Adagrasib
L02BA04	Elacestrant
L02BX53	Abirateron und Prednisolon
L03AA18	Efbemalenograstim alfa
L03AB17	Sampeginterferon beta-1a
L03AX22	Leniolisib
L04AC23	Olokizumab
L04AC24	Mirikizumab
L04AC25	Levilimab
L04AF08	Ritlecitinib
L04AG15	Divozilimab
L04AJ06	Zilucoplan
M01AE57	Naproxen und Diphenhydramin
M04AC51	Colchicin und Probenecid
M09AX14	Givinostat
N02AD51	Pentazocin und Naloxon
N02AJ22	Hydrocodon und Paracetamol
N02AJ23	Hydrocodon und Ibuprofen
N02BA67	Magnesiumsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika
N02CC51	Sumatriptan und Naproxen
N05CJ03	Daridorexant
N06AX29	Brexanolon
N06DX04	Lecanemab
N07XX19	Natriumphenylbutyrat und Ursodoxicoltaurin
N07XX21	Eplontersen
P02BA03	Arpraziquantel
R06AA61	Dimenhydrinat, Kombinationen
S01AA32	Bacitracin
S01AX24	Polihexanid
S01BA16	Difluprednat
S01CA12	Loteprednol und Antiinfektiva
S01KX02	Trypanblau
S01XA28	Vareniclin

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
S01XA29	Sepofarsen
S01XA31	Pegcetacoplan
V03AB54	Pralidoxim und Atropin
V04CX10	Pafolacianin
V09AX07	Flortaucipir (¹⁸ F)
V70XA04	Gefäße und Behältnisse mit PZN
V90OA03	Abrechnung von Morphin (Take-Home)

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

© WIdO 2023

3 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 3: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2022

ATC-Code GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022
J07BX03	Covid-19-Impfstoffe (differenzierte Klassifikation unter J07BN)
L01XX91	Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert

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

© WIdO 2023

4 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 4: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023
J07BX01	Pocken-Impfstoffe	Pocken und Affenpocken-Impfstoffe

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

© WIdO 2023

5 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 5: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2022

ATC-Code GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022	ATC-Code GKV-AI April 2023	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023
A05AA05	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	A05AA12	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)
A05AA55	Gesamtgallensäuren, Kombinationen	A05AA62	Gesamtgallensäuren, Kombinationen
A07FA06	Escherichia coli	A07FA03	Escherichia coli
B02BD15	Octocog alfa	B02BD28	Octocog alfa
C01CX10	Ipratropiumbromid	C01CX15	Ipratropiumbromid
C05AX06	Ruscogenin	C05AX15	Ruscogenin
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	D05AX59	Salicylsäure, Kombinationen
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	G02CX60	Theobromin, Kombinationen
G04BD15	Atropin	G04BD21	Atropin
G04BD65	Atropin, Kombinationen	G04BD71	Atropin, Kombinationen
G04BX17	Chondroitinsulfat	G04BX25	Chondroitinsulfat
J05AE33	Nirmatrelvir und Ritonavir	J05AE30	Nirmatrelvir und Ritonavir
L01XX37	Sitimagencradenovec	L01XL01	Sitimagen ceradenovec
L01XX51	Talimogen laherparepvec	L01XL02	Talimogen laherparepvec
L01XX70	Axicabtagen ciloleucel	L01XL03	Axicabtagen ciloleucel
L01XX71	Tisagenlecleucel	L01XL04	Tisagenlecleucel
L01XX76	Ciltacabtagen autoleucel	L01XL05	Ciltacabtagen autoleucel
L01XX77	Idecabtagen vicleucel	L01XL07	Idecabtagen vicleucel
L01XX90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	L01XL90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert
L04AA02	Muromonab-CD3	L04AG01	Muromonab-CD3
L04AA10	Sirolimus	L04AH01	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid	L04AK01	Leflunomid
L04AA18	Everolimus	L04AH02	Everolimus
L04AA21	Efalizumab	L04AG02	Efalizumab
L04AA23	Natalizumab	L04AG03	Natalizumab
L04AA25	Eculizumab	L04AJ01	Eculizumab
L04AA26	Belimumab	L04AG04	Belimumab
L04AA27	Fingolimod	L04AE01	Fingolimod
L04AA29	Tofacitinib	L04AF01	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid	L04AK02	Teriflunomid
L04AA33	Vedolizumab	L04AG05	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab	L04AG06	Alemtuzumab

...

ATC-Code GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022	ATC-Code GKV-AI April 2023	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023
L04AA35	Begelomab	L04AG07	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab	L04AG08	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib	L04AF02	Baricitinib
L04AA38	Ozanimod	L04AE02	Ozanimod
L04AA39	Emapalumab	L04AG09	Emapalumab
L04AA42	Siponimod	L04AE03	Siponimod
L04AA43	Ravulizumab	L04AJ02	Ravulizumab
L04AA44	Upadacitinib	L04AF03	Upadacitinib
L04AA45	Filgotinib	L04AF04	Filgotinib
L04AA46	Itacitinib	L04AF05	Itacitinib
L04AA47	Inebilizumab	L04AG10	Inebilizumab
L04AA49	Peficitinib	L04AF06	Peficitinib
L04AA50	Ponesimod	L04AE04	Ponesimod
L04AA51	Anifrolumab	L04AG11	Anifrolumab
L04AA52	Ofatumumab	L04AG12	Ofatumumab
L04AA53	Teprotumumab	L04AG13	Teprotumumab
L04AA54	Pegcetacoplan	L04AJ03	Pegcetacoplan
L04AA55	Sutimlimab	L04AJ04	Sutimlimab
L04AA56	Deucravacitinib	L04AF07	Deucravacitinib
L04AA57	Ublituximab	L04AG14	Ublituximab
L04AA59	Avacopan	L04AJ05	Avacopan
N02BG11	Mirogabalin	N02BF03	Mirogabalin
N03AX12	Gabapentin	N02BF01	Gabapentin
N03AX16	Pregabalin	N02BF02	Pregabalin
N05CM19	Suvorexant	N05CJ01	Suvorexant
N05CM21	Lemborexant	N05CJ02	Lemborexant
S01AX24	Benzalkoniumchlorid	S01AX29	Benzalkoniumchlorid
S01BA16	Mazipredon	S01BA19	Mazipredon
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva	S01CA19	Prednison und Antiinfektiva
S01KX02	Spüllösungen	S01KX09	Spüllösungen
S01XA28	Hyaluronsäure	S01XA45	Hyaluronsäure
S01XA29	Troxerutin	S01XA46	Troxerutin
S01XA79	Troxerutin, Kombinationen	S01XA96	Troxerutin, Kombinationen
V90O	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen	V90OA01	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen
V90P	Abrechnung von Buprenorphin- /Naloxon-Einzeldosen	V90OA02	Abrechnung von Buprenorphin- /Naloxon-Einzeldosen

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

© WIdO 2023

6 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 6: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A05AX04	Maralixibatchlorid	28,5 mg O
A07EA06	Budesonid	16 mg O bei primärer Immunglobulin-A-Nephropathie
A08AA12	Setmelanotid	1,5 mg P
A10BH08	Teneligliptin	20 mg O
A16AB22	Avalglucosidase alfa	0,1 g P
A16AB25	Olipudase alfa	15 mg P
A16AB26	Eladocagen exuparvovec	Standardddosis: 1 DE intraputaminal
A16AX20	Lonafarnib	0,275 g O Kinder DDD
B02BD15	Valoctocogen roxaparvovec	Standardddosis: 1 DE P
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)	15,75 mg P
B05XA18	Zinksulfat	20 mg P
B05XA22	Calciumphosphat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA23	Calciumgluconat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA25	Zinkgluconat	20 mg P
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P
B05XA27	Magnesiumgluconat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA28	Magnesiumaspartat	Standardddosis: 1 DE P
B05XA29	Natriumselenit	0,2 mg P
B06AX03	Voxelotor	1,5 g O
C03DA05	Finerenon	20 mg O
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol	Standardddosis: 1 DE O
C10AX22	Icosapent-Ethyl	4 g O
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	Standardddosis: 1 DE O
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril	Standardddosis: 1 DE O
D03AP09	Birkenrinde	1 g T (Gel)
D11AA01	Glycopyrronium	8,8 mg T
D11AX10	Finasterid	0,285 mg T
G01AF21	Tinidazol	0,2 g V
H01AC08	Somatogon	2,4 mg P Kinder DDD
J01AA13	Eravacyclin	0,14 g P
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,5 g O bezogen auf Cefuroxim
J05AH04	Laninamivir	0,16 g Inhal.lösung
J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir	Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
J05AX10	Maribavir	0,8 g O
J06BD03	Tixagevimab und Cilgavimab	Standardddosis: 1 DE P (0,15 g Tixagevimab + 0,15 g Cilgavimab)
J06BD05	Sotrovimab	0,5 g P
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 DE O
J07BN01	Covid-19, RNA-basierter Impfstoff (von J07BX03)	Standardddosis: 1 DE P
J07BN02	Covid-19, viraler Vektor, nicht replizierend (von J07BX03)	Standardddosis: 1 DE P
J07BN03	Covid-19, inaktiviertes Virus (von J07BX03)	Standardddosis: 1 DE P
J07BN04	Covid-19, Proteinuntereinheit (von J07BX03)	Standardddosis: 1 DE P
J07BX04	Dengue-Impfstoffe	Standardddosis: 1 DE P
L01AA10	Melphalanflufenamid	1,4 mg P
L01EA06	Asciminib	80 mg O
L01FX13	Enfortumab vedotin	9,4 mg P
L01FX25	Mosunetuzumab	1,8 mg P
L01XL05 (Vorjahr L01XX76)	Ciltacabtagen autoleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL08	Lisocabtagen maraleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XX66	Selinexor	18,6 mg O
L01XX75	Tebentafusp	9,7 mcg P
L02BX04	Relugolix	0,12 g O
L02BX53	Abirateron und Prednisolon	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1,12 g P
L04AA58	Efgartigimod alfa	2,8 g P (1 Behandlungszyklus)
L04AC22	Spesolimab	0,9 g P
L04AD03	Voclosporin	47,4 mg O
L04AG10 (Vorjahr L04AA47)	Inebilizumab	1,67 mg P
L04AG11 (Vorjahr L04AA51)	Anifrolumab	10,7 mg P
L04AJ03 (Vorjahr L04AA54)	Pegcetacoplan	0,31 g P
L04AJ04 (Vorjahr L04AA55)	Sutimlimab	0,465 g P
N02CC08	Lasmiditan	0,1 g O
N02CD05	Eptinezumab	1,2 mg P
N02CD06	Rimegepant	37,5 mg O
N04BA01	Levodopa	0,2 g Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
N05CJ03	Daridorexant	50 mg O
N07XX18	Vutrisiran	0,278 mg P
R01AD59	Mometason, Kombinationen	0,2 mg N bezogen auf Mometason
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standardddosis: 4 DE Inhal.pulver
R03DX11	Tezepelumab	7,5 mg P
S01EE51	Latanoprost und Netarsudil	0,1 ml AT
S01LA09	Faricimab	0,0357 DE IVT
V03AF09	Glucarpidase	3,5 TSD E P
V03AX04	Difelikefalin	15 mcg P
V04CD06	Macimorelin	35 mg O

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

© WiDO 2023

7 Gelöschte DDD

Tabelle 7: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2022	DDD GKV-AI April 2023
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	2,4 mg O Kinder DDD bezogen auf Glycopyrronium	bestehende WHO-DDD ergänzt mit „bezogen auf Glycopyrronium“
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P	gelöscht
A12AA03	Calciumgluconat	3 g P	gelöscht
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P	gelöscht
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P	gelöscht
A12CB01	Zinksulfat	20 mg P	gelöscht
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg P	gelöscht
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg P	gelöscht
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P	gelöscht
A12CB06	Zinkorotat	20 mg P	gelöscht
A12CC01	Magnesiumchlorid	0,8 g P	gelöscht
A12CC02	Magnesiumsulfat	1 g P	gelöscht
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg P	gelöscht

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

© WIdO 2023

8 Änderungen der DDD

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2022	DDD GKV-AI April 2023
D11AH07	Tralokinumab	21,4 mg P	16,1 mg P
D11AH08	Abrocitinib	0,2 g O	0,15 g O
H02CA02	Osilodrostat	30 mg O	10 mg O
J05AE30 (zuvor J05AE33)	Nirmatrelvir und Ritonavir	Standarddosis: 6 DE O (ent- spricht 300 mg Nirmatrelvir und 100 mg Ritonavir)	0,6 g O bezogen auf Nirmatrelvir
L04AF02 (vorher L04AA37)	Baricitinib	4 mg O; 3 mg O	3 mg O
L04AC19	Satralizumab	4,29 mg P	4,3 mg P
L04AC21	Bimekizumab	5,71 mg P	5,7 mg P
N03AX26	Fenfluramin	14 mg O	8 mg O
N07BC01	Buprenorphin	0,02222 DE Implantat	1,6 mg Implantat (entspricht 0,02222 DE Implantat)

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

© WiAO 2023

9 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022	ATC-Bedeutung GKV-AI April 2023
L01FG	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor)-Inhibitoren	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor/-Rezeptor)-Inhibitoren
L01XL01 (vorher L01XX37)	Sitimagenceradenovec	Sitimagen ceradenovec

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

© WIdO 2023

Tabelle 10: Redaktionelle Änderungen der DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2022	DDD GKV-AI April 2023
L01CD01	Paclitaxel	22 mg P Nanopartikel-formulierung	22 mg P Nanopartikel-formulierung/mizellar
L01XL02 (Vorjahr L01XX51)	Talimogen laherparepvec	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU)	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU = Plaque-bildende Einheiten)
S02BA08	Fluocinolonacetonid	2 EDO	2 Eindosisbehälter

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

© WIdO 2023