

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,47% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	21	11,7%	0,0%	4	11,8%	0,012	13,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	23	13,2%	0,0%	2	7,9%	0,007	7,9%
C	HARTVAATSTELSEL	34	19,5%	0,0%	8	25,5%	0,035	37,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	3	1,5%	0,0%	1	1,8%	0,001	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	2	1,2%	0,0%	1	1,6%	0,002	2,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	5	2,6%	0,0%	0	1,4%	0,007	7,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	19	10,8%	0,0%	5	15,6%	0,002	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17	9,8%	0,0%	0	0,6%	0,001	0,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	6	3,5%	0,0%	1	2,6%	0,004	4,5%
N	ZENUWSTELSEL	23	13,1%	0,0%	4	11,4%	0,009	9,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,5%	0,0%	0	0,6%	0,001	0,6%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	17	9,5%	0,0%	5	15,4%	0,010	10,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	2,8%	0,0%	1	3,5%	0,003	3,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,3%	0,0%	0	0,2%	0,000	0,0%
TOTAAL		177	100,0%	0,0%	32	100,0%	0,092	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,47% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	7,9%	14	0,0%	4	1,1%	21
2	L04AK	INHIBITOREN VAN DE DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE	7,8%	14	0,1%	0	0,1%	88
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,3%	11	0,0%	37	9,6%	2
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,0%	7	0,0%	41	10,4%	1
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,7%	6	0,0%	6	1,5%	15
6	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,5%	4	0,0%	0	0,0%	125
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,3%	4	0,0%	2	0,6%	36
8	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	2,2%	4	0,0%	0	0,1%	90
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,1%	4	0,0%	2	0,5%	39
10	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,0%	4	0,0%	16	4,2%	6
11	J01FA	MACROLIDEN	1,9%	3	0,0%	3	0,7%	32
12	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,9%	3	0,0%	15	3,7%	8
13	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	3	0,0%	13	3,4%	9
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,6%	3	0,0%	18	4,5%	4
15	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,5%	3	0,0%	6	1,6%	14
16	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,5%	3	0,0%	15	3,8%	7
17	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,5%	3	0,0%	23	5,9%	3
18	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,5%	3	0,0%	4	1,0%	23
19	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,4%	3	0,0%	2	0,5%	42
20	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,3%	2	0,0%	10	2,7%	11
21	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	2	0,0%	1	0,2%	79
22	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,2%	2	0,0%	7	1,7%	13
23	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	1,2%	2	0,0%	17	4,3%	5
24	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	2	0,0%	1	0,2%	77
25	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	2	0,0%	5	1,3%	18
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,9%	2	0,0%	13	3,3%	10
27	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,9%	2	0,0%	2	0,5%	38
28	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,9%	2	0,0%	4	0,9%	25
29	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,9%	2	0,0%	1	0,2%	65
30	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,8%	1	0,0%	3	0,7%	30
31	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,8%	1	0,1%	0	0,0%	168
32	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,8%	1	0,0%	1	0,4%	49
33	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	1	0,0%	1	0,3%	51
34	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,8%	1	0,0%	9	2,2%	12
35	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	1	0,0%	0	0,1%	100
36	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,7%	1	0,0%	4	1,1%	22
37	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	1	0,0%	2	0,4%	47
38	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	1	0,0%	1	0,3%	63
39	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,7%	1	0,0%	2	0,5%	41
40	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	1	0,0%	2	0,6%	35
41	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	1	0,0%	3	0,7%	29
42	A10BA	BIGUANIDEN	0,6%	1	0,0%	5	1,2%	19
43	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	76
44	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	1	0,0%	0	0,1%	98
45	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	69
46	N02BF	GABAPENTINOIDEN	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	52
47	J01AA	TETRACYCLINES	0,5%	1	0,0%	2	0,4%	46
48	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,5%	1	0,0%	5	1,3%	16
49	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	1	0,0%	5	1,3%	17
50	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	28
51	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	1	0,0%	2	0,6%	37
52	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	80
53	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	1	0,0%	2	0,5%	44

54	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,5%	1	0,0%	3	0,8%	27
55	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	1	0,0%	2	0,5%	43
56	P01BA	AMINOCHINOLINES	0,4%	1	0,1%	2	0,5%	40
57	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	1	0,0%	4	1,1%	20
58	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	56
59	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	138
60	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	102
61	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	1	0,0%	3	0,9%	26
62	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	144
63	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	72
64	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	175
65	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	85
66	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	82
67	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	164
68	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	154
69	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	118
70	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	59
71	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	1	0,0%	4	1,0%	24
72	S01EC	KOOLZUURANHYDRASEREMMERS	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	62
73	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	97
74	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	139
75	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	1	0,0%	2	0,6%	34
76	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	83
77	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	1	0,0%	2	0,6%	33
TOTAAL			90,1%	160	-	354	90,8%	-

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	B01AF	B01AF02	APIXABAN	6	0,0%	1,9
		B01AF03	EDOXABAN	4	0,0%	1,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	4	0,0%	1,3
2	L04AK	L04AK02	TERIFLUNOMIDE	14	0,1%	0,5
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	6	0,0%	19,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	3	0,0%	13,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	1	0,0%	4,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,1
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	3	0,0%	22,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	2	0,0%	8,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	2	0,0%	8,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	0	0,0%	1,5
5	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	1,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	1,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	0,7
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
6	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	4	0,0%	0,2
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	4	0,0%	2,0
		B01AB06	NADROPARINE	0	0,0%	0,1
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,1
8	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	4	0,0%	0,4
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	0	0,0%	0,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,1
10	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2	0,0%	8,4
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	4,7
		N06AB05	PAROXETINE	0	0,0%	1,6
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	1,1
		N06AB04	CITALOPRAM	0	0,0%	0,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
11	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	2	0,0%	1,5
		J01FA09	CLARITROMYCINE	1	0,0%	1,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,0%	0,0
12	R06AX	R06AX29	BILASTINE	2	0,0%	5,3
		R06AX27	DESLORATADINE	1	0,0%	4,4
		R06AX22	EBASTINE	0	0,0%	2,5
		R06AX28	RUPATADINE	0	0,0%	1,4
		R06AX13	LORATADINE	0	0,0%	0,9
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	2	0,0%	8,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	1	0,0%	3,1
		C07AB02	METOPROLOL	0	0,0%	0,8
		C07AB03	ATENOLOL	0	0,0%	0,7
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	2	0,0%	12,1
		C09AA05	RAMIPRIL	0	0,0%	2,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,2%	1,1
		C09AA03	LISINOPRIL	0	0,0%	1,2
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	0,6
15	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	1	0,0%	1,5
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	1,0
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	1,3

		N06AX16	VENLAFAXINE	0	0,0%	1,6
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
16	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	1	0,0%	5,7
		C09CA01	LOSARTAN	1	0,0%	5,3
		C09CA06	CANDESARTAN	0	0,0%	2,4
		C09CA07	TELMISARTAN	0	0,0%	1,0
		C09CA04	IRBESARTAN	0	0,0%	0,5
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	0,2
17	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	1	0,0%	19,8
		B01AC24	TICAGRELOR	1	0,0%	0,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	0	0,0%	2,5
18	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	1	0,0%	2,0
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	1	0,0%	1,8
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	0	0,0%	0,1
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	0	0,0%	0,2
19	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	3	0,0%	2,0
20	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	2	0,0%	10,4
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0