

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,54% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2013

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	23	10,3%	0,0%	5	10,4%	0,014	12,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	9	3,8%	0,0%	1	2,4%	0,006	5,2%
C	HARTVAATSTELSEL	64	28,6%	0,0%	15	31,8%	0,044	40,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	5	2,3%	0,0%	1	2,3%	0,001	0,9%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	6	2,7%	0,0%	3	6,0%	0,010	8,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	3	1,3%	0,0%	0	1,1%	0,004	3,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	16	7,2%	0,0%	3	7,2%	0,002	2,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	29	12,8%	0,0%	0	1,0%	0,001	1,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	11	5,0%	0,0%	3	5,9%	0,007	6,1%
N	ZENUWSTELSEL	30	13,3%	0,0%	6	13,2%	0,008	7,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	25	11,3%	0,0%	8	17,4%	0,011	10,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	1,2%	0,0%	1	1,2%	0,001	1,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		225	100,0%	0,0%	46	100,0%	0,111	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,54% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	9,1%	20	0,0%	42	9,3%	1
2	L03AB	INTERFERONEN	8,8%	20	0,0%	1	0,2%	68
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE H	6,2%	14	0,0%	36	8,1%	3
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	3,8%	9	0,0%	5	1,2%	19
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	3,1%	7	0,0%	8	1,8%	13
6	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	3,0%	7	0,0%	39	8,8%	2
7	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,9%	7	0,0%	13	2,9%	10
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	6	0,0%	18	4,0%	6
9	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,3%	5	0,0%	17	3,7%	7
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,7%	4	0,0%	2	0,4%	44
11	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,5%	3	0,0%	9	1,9%	12
12	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,5%	3	0,0%	12	2,7%	11
13	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,4%	3	0,0%	7	1,7%	15
14	C08CA	DIHYDROPHYRIDINER	1,4%	3	0,0%	13	2,9%	9
15	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	3	0,0%	1	0,2%	85
16	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	1,3%	3	0,0%	1	0,3%	55
17	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,1%	3	0,0%	6	1,3%	16
18	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTH	1,1%	3	0,0%	0	0,0%	146
19	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,1%	2	0,0%	19	4,2%	5
20	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	1,1%	2	0,0%	8	1,8%	14
21	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,1%	2	0,0%	4	1,0%	23
22	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	1,1%	2	0,0%	4	0,9%	25
23	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,1%	2	0,0%	2	0,5%	39
24	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,9%	2	0,0%	3	0,7%	32
25	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,9%	2	0,0%	23	5,2%	4
26	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,9%	2	0,0%	2	0,5%	41
27	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,9%	2	0,0%	1	0,3%	60
28	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,8%	2	0,0%	1	0,3%	59
29	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,8%	2	0,0%	4	1,0%	24
30	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,8%	2	0,0%	5	1,1%	21
31	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	49
32	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,7%	2	0,0%	13	2,9%	8
33	C09BB	ACE-REMMERS MET G	0,7%	2	0,0%	3	0,6%	37
34	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,7%	2	0,0%	2	0,3%	51
35	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,7%	2	0,0%	1	0,2%	73
36	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,7%	2	0,0%	1	0,2%	86
37	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	46
38	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	2	0,0%	1	0,3%	53
39	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	1	0,0%	0	0,0%	138
40	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	1	0,0%	1	0,1%	88
41	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	81
42	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,6%	1	0,0%	2	0,4%	45
43	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	1	0,0%	4	0,9%	27
44	N06DA	CHOLINESTERASEREMI	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	58
45	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	75
46	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	31
47	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	1	0,0%	6	1,3%	17
48	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	78
49	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	30
50	L02BX	OVERIGE ANTHORMO	0,5%	1	0,1%	0	0,1%	123
51	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	63
52	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,5%	1	0,0%	3	0,6%	35
53	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	52

54	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERI	0,5%	1	0,0%	0	0,0%	139
55	A10AE	INSPUITBARE INSULINE	0,5%	1	0,0%	1	0,1%	90
56	N06BA	SYMPATHICOMIMETIC	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	80
57	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOP	0,5%	1	0,0%	0	0,1%	120
58	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	62
59	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,4%	1	0,0%	3	0,6%	36
60	D10BA	RETINOIDEN VOOR AC	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	84
61	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	1	0,0%	3	0,7%	29
62	A10AD	INJ. INSULINES + ANAL	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	72
63	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKE	0,4%	1	0,0%	2	0,4%	50
64	C01CA	ADRENERGE EN DOPA	0,4%	1	0,1%	0	0,0%	187
65	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	70
66	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	109
67	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,4%	1	0,0%	5	1,0%	22
68	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,4%	1	0,0%	4	0,8%	28
69	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	1	0,0%	2	0,4%	42
70	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	111
71	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	98
72	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	1	0,0%	4	0,9%	26
73	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	99
74	J06BA	NORMAAL HUMAAN IF	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	185
75	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	95
76	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	145
77	C10AB	FIBRATEN	0,3%	1	0,0%	3	0,6%	34
78	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	93
79	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	101
80	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	74
81	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMI	0,3%	1	0,0%	5	1,1%	20
82	G03HB	ANTI-ANDROGENEN M	0,3%	1	0,0%	5	1,2%	18
TOTAAL			90,3%	203	-	404	90,2%	-

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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	14,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	7	0,0%	9,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	14,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	15	0,0%	0,7
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	5	0,1%	0,3
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	6	0,0%	18,3
		A02BC02	PANTOPRAZOL	5	0,0%	13,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	2	0,0%	4,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,9
4	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	5	0,0%	2,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3	0,0%	1,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	0,6
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	2,5
		N06AX16	VENLAFAXINE	1	0,0%	3,1
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	1,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	0	0,0%	0,6
		N06AX12	BUPROPION	0	0,0%	0,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
6	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	4	0,0%	17,0
		C09AA05	RAMIPRIL	1	0,0%	11,3
		C09AA03	LISINOPRIL	1	0,0%	7,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	1,3
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	2,1
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,0
7	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	4	0,0%	5,5
		N06AB05	PAROXETINE	1	0,0%	3,6
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	2,2
		N06AB04	CITALOPRAM	0	0,0%	1,0
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	0,5
8	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	3	0,0%	9,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	1	0,0%	4,4
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,2
		C07AB03	ATENOLOL	0	0,0%	2,0
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,0%	0,1
9	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	1	0,0%	5,6
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,0%	2,4
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	3,6
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	2,4
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	1	0,0%	1,0
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,8
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	1,0
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	0	0,0%	0,2
		N03AX16	PREGABALINE	0	0,0%	0,0
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,0
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	2	0,0%	5,3
		M01AE02	NAPROXEN	1	0,0%	2,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0

12	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	2	0,0%	6,9
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	1	0,0%	5,1
13	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2	0,0%	4,4
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	1	0,0%	1,6
		R01AD08	FLUTICASON	0	0,0%	1,0
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,0%	0,5
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,1
14	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	1	0,0%	7,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	3,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,0%	1,3
		C08CA12	BARNIDIPINE	0	0,0%	0,6
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	0,2
15	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,0%	0,5
		J02AC01	FLUCONAZOL	1	0,0%	0,3
16	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	2	0,0%	0,8
		N05AH03	OLANZAPINE	1	0,0%	0,6
17	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	2	0,0%	5,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	0	0,0%	0,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
18	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	3	0,0%	0,1
19	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	1	0,0%	1,7
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	1	0,0%	16,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,5
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,2
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	1	0,0%	3,5
		R06AX22	EBASTINE	1	0,0%	2,1
		R06AX13	LORATADINE	0	0,0%	1,6
		R06AX28	RUPATADINE	0	0,0%	0,5
		R06AX26	FEXOFENADINE	0	0,0%	0,1
		R06AX29	BILASTINE	0	0,0%	0,1
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,0%	0,0