

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,52% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2017

### 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	22	10,5%	0,0%	5	10,7%	0,013	11,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	20	9,6%	0,0%	2	4,9%	0,008	7,1%
C	HARTVAATSTELSEL	54	25,9%	0,0%	12	28,5%	0,044	39,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	3	1,6%	0,0%	1	1,5%	0,001	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	5	2,4%	0,0%	2	4,9%	0,008	7,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	3	1,4%	0,0%	0	1,1%	0,004	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	16	7,8%	0,0%	5	11,2%	0,002	2,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	24	11,5%	0,0%	0	1,0%	0,001	1,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	9	4,2%	0,0%	2	4,3%	0,006	5,3%
N	ZENUWSTELSEL	26	12,3%	0,0%	4	10,0%	0,009	8,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	22	10,5%	0,0%	8	18,5%	0,012	10,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	2,4%	0,0%	1	3,2%	0,003	2,5%
TOTAAL		210	100,0%	0,0%	43	100,0%	0,110	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,52% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	L03AB	INTERFERONEN	9,2%	19	0,1%	2	0,4%	53
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	6,7%	14	0,0%	50	11,1%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,3%	13	0,0%	36	8,0%	2
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,2%	11	0,0%	3	0,7%	27
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,8%	8	0,0%	7	1,6%	15
6	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	2,8%	6	0,0%	0	0,0%	131
7	N06AX	OVERIGE ANTI-DEPRESSIVA	2,7%	6	0,0%	11	2,4%	12
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,6%	5	0,0%	19	4,1%	6
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,3%	5	0,0%	29	6,4%	3
10	B01AB	HEPARINEGROEP	2,1%	4	0,0%	3	0,6%	34
11	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,7%	4	0,0%	18	3,9%	7
12	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMERENDE MIDDELEN	1,7%	4	0,0%	3	0,6%	36
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	3	0,0%	13	2,8%	9
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,5%	3	0,0%	1	0,2%	72
15	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	1,5%	3	0,1%	2	0,4%	46
16	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,4%	3	0,0%	12	2,7%	10
17	MO1AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,3%	3	0,0%	7	1,6%	16
18	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,3%	3	0,0%	3	0,6%	32
19	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	1,3%	3	0,0%	14	3,0%	8
20	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	1,2%	3	0,0%	11	2,4%	13
21	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	2	0,0%	5	1,0%	21
22	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	2	0,0%	9	1,9%	14
23	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,0%	2	0,0%	1	0,2%	76
24	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMERENDE MIDD.	1,0%	2	0,0%	1	0,3%	61
25	MO1AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	2	0,0%	6	1,2%	19
26	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,9%	2	0,0%	2	0,5%	42
27	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,9%	2	0,0%	1	0,3%	59
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,9%	2	0,0%	24	5,2%	4
29	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,9%	2	0,0%	3	0,7%	28
30	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	2	0,0%	0	0,0%	129
31	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,8%	2	0,0%	2	0,5%	38
32	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	2	0,0%	12	2,6%	11
33	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,7%	2	0,0%	4	0,8%	25
34	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,7%	2	0,0%	4	1,0%	22
35	J01AA	TETRACYCLINES	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	51
36	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,7%	1	0,0%	21	4,6%	5
37	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,7%	1	0,0%	2	0,4%	50
38	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,7%	1	0,0%	4	1,0%	23
39	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,7%	1	0,0%	2	0,4%	49
40	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,7%	1	0,0%	1	0,3%	56
41	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	1	0,0%	1	0,2%	67
42	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	1	0,0%	2	0,5%	41
43	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	63
44	J01MA	FLUOROCINOLONEN	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	79
45	A10BA	BIGUANIDEN	0,6%	1	0,0%	6	1,3%	18
46	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,6%	1	0,1%	0	0,0%	169
47	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	1	0,0%	3	0,7%	26
48	MO1AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	30
49	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	1	0,0%	5	1,2%	20
50	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	1	0,0%	2	0,4%	44
51	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	65
52	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	1	0,0%	1	0,1%	87
53	A10BH	DIPETIDYLPPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	80

54	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	139
55	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	1	0,0%	3	0,6%	31
56	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	84
57	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	85
58	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	121
59	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	1	0,0%	4	0,8%	24
60	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,4%	1	0,0%	3	0,6%	33
61	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	62
62	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,4%	1	0,0%	6	1,3%	17
63	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	69
64	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	78
65	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	1	0,0%	3	0,7%	29
66	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	177
67	S01EA	SYMPATHICOMIMETICA BIJ GLAUCOOM	0,3%	1	0,1%	2	0,5%	43
68	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	1	0,0%	2	0,4%	47
69	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	68
70	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	1	0,0%	3	0,6%	35
71	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	74
72	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	108
73	C01EB	OVERIGE CARDIACA	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	117
74	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	159
75	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,2%	1	0,0%	0	0,1%	99
76	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,2%	1	0,0%	2	0,5%	40
TOTAAL			90,2%	189	-	411	90,5%	-

**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	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	19	0,1%	1,6
2	C10AA	C10AA07 C10AA05 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE ATORVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	7 4 3 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	12,0 23,6 12,3 1,8 0,5
3	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	7 4 2 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	17,6 13,7 5,0 0,1 0,1
4	B01AF	B01AF01 B01AF02 B01AF03	RIVAROXABAN APIXABAN EDOXABAN	5 4 2	0,0% 0,0% 0,0%	1,7 1,0 0,7
5	R03AK	R03AK07 R03AK06 R03AK10 R03AK11 R03AK08	FORMOTEROL MET BUDESONIDE SALMETEROL MET FLUTICASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT FORMOTEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2 2 2 1 1	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2,0 1,5 1,2 2,2 0,6
6	N07XX	N07XX09	DIMETHYLFUMARAAT	6	0,0%	0,1
7	N06AX	N06AX16 N06AX21 N06AX12 N06AX05 N06AX11 N06AX03	VENLAFAXINE DULOXETINE BUPROPION TRAZODON MIRTAZAPINE MIANSERINE	2 1 1 1 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	4,7 2,1 0,9 2,0 1,1 0,1
8	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB02 C07AB03 C07AB04 C07AB08	BISOPROLOL NEBIVOLOL METOPROLOL ATENOLOL ACEBUTOLOL CELIPROLOL	3 1 1 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	10,7 5,2 1,8 0,7 0,2 0,1
9	C09AA	C09AA04 C09AA03 C09AA05 C09AA01 C09AA06 C09AA02	PERINDOPRIL LISINOPRIL RAMIPRIL CAPTOPRIL QUINAPRIL ENALAPRIL	3 1 1 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0%	13,5 5,5 7,0 1,1 0,8 1,4
10	B01AB	B01AB05 B01AB06 B01AB10	ENOXAPARINE NADROPARINE TINZAPARINE	2 2 0	0,0% 0,0% 0,0%	1,5 1,1 0,0
11	C09CA	C09CA08 C09CA01 C09CA06 C09CA03 C09CA07 C09CA04 C09CA02	OLMESARTAN MEDOXOMIL LOSARTAN CANDESARTAN VALSARTAN TELMISARTAN IRBESARTAN EPROSARTAN	1 1 1 0 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	3,1 5,3 3,4 2,7 2,2 0,8 0,2
12	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	4	0,0%	2,5
13	N06AB	N06AB10 N06AB05 N06AB06 N06AB03 N06AB04	ESCITALOPRAM PAROXETINE SERTRALINE FLUOXETINE CITALOPRAM	1 1 1 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	4,8 2,7 3,3 1,2 0,6
14	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	0,5

		J02AC01	FLUCONAZOL	1	0,0%	0,4
15	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	3	0,1%	1,8
16	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	1	0,0%	4,9
		R06AX22	EBASTINE	1	0,0%	3,8
		R06AX29	BILASTINE	0	0,0%	1,5
		R06AX28	RUPATADINE	0	0,0%	1,3
		R06AX13	LORATADINE	0	0,0%	0,8
17	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	2	0,0%	5,8
		M01AE02	NAPROXEN	1	0,0%	1,6
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
18	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	1	0,0%	1,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	1	0,0%	0,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,0
19	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	1	0,0%	7,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	4,5
		C08CA12	BARNIDIPINE	0	0,0%	0,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,0%	0,7
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,0
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,0
		20	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	2
R06AE09	LEVOCETIRIZINE			1	0,0%	3,7