

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,54% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2015

### 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	10,6%	0,0%	4	10,3%	0,014	12,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	14	6,9%	0,0%	1	3,2%	0,006	5,6%
C	HARTVAATSTELSEL	57	27,7%	0,0%	13	31,3%	0,043	40,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	1,9%	0,0%	1	1,9%	0,001	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	5	2,5%	0,0%	2	5,5%	0,009	8,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	3	1,4%	0,0%	0	1,0%	0,004	3,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	17	8,1%	0,0%	3	8,3%	0,003	2,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	25	12,1%	0,0%	0	0,8%	0,001	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	9	4,4%	0,0%	2	4,5%	0,006	5,3%
N	ZENUWSTELSEL	23	11,0%	0,0%	5	12,0%	0,008	7,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	24	11,6%	0,0%	8	19,2%	0,012	10,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	1,7%	0,0%	1	1,8%	0,002	1,5%
TOTAAL		207	100,0%	0,0%	42	100,0%	0,108	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,54% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2015

**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	8,9%	18	0,1%	1	0,3%	58
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	6,6%	14	0,0%	41	9,2%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,4%	13	0,0%	38	8,5%	2
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLNERGICA	3,9%	8	0,0%	6	1,4%	16
5	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,8%	8	0,0%	2	0,6%	37
6	N06AX	OVERIGE ANTI-DEPRESSIVA	3,0%	6	0,0%	9	2,1%	13
7	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,7%	6	0,0%	21	4,8%	5
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,6%	5	0,0%	18	4,0%	7
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,6%	5	0,0%	33	7,4%	3
10	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	2,1%	4	0,0%	1	0,3%	56
11	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,9%	4	0,0%	13	3,0%	10
12	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,8%	4	0,0%	12	2,8%	11
13	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMERENDE MIDDELEN	1,6%	3	0,0%	2	0,6%	38
14	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,6%	3	0,0%	8	1,9%	15
15	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,5%	3	0,0%	14	3,3%	8
16	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,4%	3	0,0%	9	2,0%	14
17	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,4%	3	0,0%	4	1,0%	21
18	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,2%	3	0,0%	10	2,2%	12
19	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	1,2%	2	0,1%	1	0,3%	51
20	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	1,1%	2	0,0%	3	0,8%	25
21	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,1%	2	0,0%	3	0,6%	34
22	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,1%	2	0,0%	19	4,3%	6
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	2	0,0%	1	0,3%	62
24	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	2	0,0%	2	0,5%	42
25	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	2	0,0%	1	0,3%	54
26	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,0%	2	0,0%	0	0,1%	101
27	B01AB	HEPARINEGROEP	0,9%	2	0,0%	1	0,2%	68
28	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	2	0,0%	5	1,0%	20
29	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,9%	2	0,0%	24	5,3%	4
30	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,9%	2	0,0%	3	0,6%	33
31	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	2	0,0%	13	3,0%	9
32	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,8%	2	0,0%	0	0,0%	136
33	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	2	0,0%	2	0,4%	44
34	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,8%	2	0,0%	3	0,8%	27
35	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,7%	2	0,0%	5	1,1%	19
36	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,7%	2	0,0%	1	0,1%	91
37	J01AA	TETRACYCLINES	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	46
38	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	1	0,0%	1	0,2%	70
39	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	71
40	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,6%	1	0,0%	0	0,1%	108
41	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,6%	1	0,0%	2	0,4%	45
42	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	1	0,0%	1	0,1%	86
43	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	57
44	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	50
45	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	1	0,0%	1	0,2%	64
46	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,6%	1	0,0%	3	0,7%	32
47	A10BA	BIGUANIDEN	0,6%	1	0,0%	6	1,3%	17
48	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	66
49	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	81
50	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLNERGICA	0,5%	1	0,0%	2	0,5%	40
51	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,5%	1	0,0%	4	0,8%	24
52	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	1	0,0%	4	0,9%	23
53	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	30

54	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	1	0,0%	0	0,1%	114
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	1	0,0%	3	0,8%	26
56	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,5%	1	0,0%	0	0,1%	98
57	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	65
58	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	1	0,0%	3	0,8%	28
59	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	87
60	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	1	0,0%	2	0,5%	41
61	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	89
62	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	79
63	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	100
64	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,4%	1	0,1%	0	0,0%	174
65	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	69
66	C01EB	OVERIGE CARDIACA	0,3%	1	0,1%	0	0,1%	107
67	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	74
68	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	1	0,0%	4	0,9%	22
69	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	94
70	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	1	0,0%	5	1,2%	18
71	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	147
72	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	49
73	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	77
74	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	3	0,7%	31
75	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	1	0,0%	3	0,6%	35
76	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	177
TOTAAL			90,0%	186	-	398	90,0%	-

**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	18	0,1%	1,2
2	C10AA	C10AA07 C10AA05 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE ATORVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	6 4 3 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	8,7 15,5 13,7 2,4 0,4
3	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL	7 5 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	18,4 15,3 3,5 0,5
4	R03AK	R03AK07 R03AK06 R03AK10 R03AK08 R03AK11	FORMOTEROL MET BUDESONIDE SALMETEROL MET FLUTICASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT FORMOTEROL MET BECLOMETASON FORMOTEROL MET FLUTICASONE	3 2 1 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2,1 1,5 0,8 1,1 0,5
5	B01AF	B01AF01 B01AF02	RIVAROXABAN APIXABAN	6 2	0,0% 0,0%	2,1 0,4
6	N06AX	N06AX21 N06AX16 N06AX11 N06AX05 N06AX03 N06AX12	DULOXETINE VENLAFAXINE MIRTAZAPINE TRAZODON MIANSERINE BUPROPION	3 2 1 1 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2,2 4,4 1,0 1,3 0,4 0,0
7	C09CA	C09CA08 C09CA01 C09CA07 C09CA06 C09CA04 C09CA03 C09CA02	OLMESARTAN MEDOXOMIL LOSARTAN TELMISARTAN CANDESARTAN IRBESARTAN VALSARTAN EPROSARTAN	3 1 1 1 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	5,2 7,6 2,7 3,0 1,5 0,9 0,1
8	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB02 C07AB03 C07AB08 C07AB04	BISOPROLOL NEBIVOLOL METOPROLOL ATENOLOL CELIPROLOL ACEBUTOLOL	3 1 1 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	8,9 5,3 2,0 1,2 0,2 0,1
9	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA01 C09AA02 C09AA06	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL CAPTOPRIL ENALAPRIL QUINAPRIL	3 1 1 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	15,0 10,0 4,9 1,1 1,6 0,1
10	J02AC	J02AC02 J02AC01	ITRACONAZOL FLUCONAZOL	3 2	0,1% 0,0%	0,8 0,4
11	R06AX	R06AX27 R06AX22 R06AX28 R06AX13 R06AX29 R06AX26 R06AX25	DESLORATADINE EBASTINE RUPATADINE LORATADINE BILASTINE FEXOFENADINE MIZOLASTINE	2 1 0 0 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0% 0,0%	5,3 3,6 1,2 1,8 1,1 0,1 0,0
12	N06AB	N06AB10 N06AB05 N06AB06 N06AB04	ESCITALOPRAM PAROXETINE SERTRALINE CITALOPRAM	2 1 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	5,8 2,4 3,3 0,4

		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	0,6
13	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	3	0,0%	2,5
14	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	2	0,0%	5,6
		M01AE02	NAPROXEN	1	0,0%	2,4
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,4
15	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	1	0,0%	8,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	3,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	1	0,0%	1,2
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,0%	0,8
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,2
16	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2	0,0%	6,5
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	1	0,0%	1,3
		R01AD08	FLUTICASON	0	0,0%	0,6
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,0%	0,5
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,1
17	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	2	0,0%	3,1
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	1	0,0%	1,2
18	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	1	0,0%	5,6
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	1	0,0%	4,3
19	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	2	0,1%	1,3
20	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	2	0,0%	3,0
		C01BC03	PROPAFENON	0	0,0%	0,5