

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,6% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

### 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	24	9,1%	0,0%	5	9,5%	0,012	10,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	7	2,6%	0,0%	1	2,4%	0,006	5,3%
C	HARTVAATSTELSEL	76	29,0%	0,0%	15	30,2%	0,043	39,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	1,6%	0,0%	1	1,6%	0,001	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	2,9%	0,0%	4	7,5%	0,012	10,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	6	2,3%	0,0%	0	0,9%	0,004	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	20	7,7%	0,0%	4	8,9%	0,003	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	35	13,4%	0,0%	0	0,5%	0,002	1,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	12	4,4%	0,0%	3	6,1%	0,007	5,9%
N	ZENUWSTELSEL	36	13,9%	0,0%	7	14,0%	0,009	8,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	28	10,6%	0,0%	9	17,1%	0,012	10,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	1,2%	0,0%	1	1,1%	0,001	1,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	1,3%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		261	100,0%	0,0%	50	100,0%	0,110	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,6% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2011

**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 REDUCTAS	11,1%	29	0,0%	39	8,9%	1
2	L03AB	INTERFERONEN	8,2%	22	0,0%	1	0,2%	67
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,4%	14	0,0%	28	6,5%	3
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	4,1%	11	0,0%	8	1,9%	13
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	3,2%	8	0,0%	15	3,3%	7
6	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	2,7%	7	0,0%	39	8,8%	2
7	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,7%	7	0,0%	8	1,9%	12
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	7	0,0%	19	4,4%	6
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	2,5%	7	0,0%	2	0,4%	46
10	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,2%	6	0,0%	12	2,6%	10
11	L04AD	CALCINEURINEREMM	1,8%	5	0,0%	1	0,1%	94
12	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,7%	4	0,0%	6	1,4%	20
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,5%	4	0,0%	1	0,2%	82
14	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	1,5%	4	0,0%	1	0,3%	53
15	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	1,4%	4	0,0%	8	1,8%	14
16	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	1,4%	4	0,0%	13	2,9%	8
17	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	1,3%	4	0,0%	10	2,4%	11
18	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,3%	3	0,0%	3	0,7%	32
19	G03AA	PROGESTAGENEN ME	1,2%	3	0,0%	28	6,3%	4
20	H01CB	SOMATOSTATINE EN	1,2%	3	0,0%	0	0,0%	143
21	V03AN	MEDICINALE GASSEN	1,1%	3	0,0%	0	0,0%	133
22	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEP	1,1%	3	0,0%	1	0,2%	81
23	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,1%	3	0,0%	7	1,5%	16
24	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	1,1%	3	0,0%	7	1,6%	15
25	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,1%	3	0,0%	6	1,4%	19
26	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	3	0,0%	1	0,3%	54
27	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	1,0%	3	0,0%	20	4,4%	5
28	N02AX	OVERIGE OPIOÏDEN	1,0%	3	0,0%	2	0,5%	39
29	R03BB	PARASYMPATHICOLY	0,9%	2	0,0%	2	0,5%	42
30	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLAS	0,9%	2	0,0%	3	0,8%	28
31	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,8%	2	0,0%	5	1,1%	23
32	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,8%	2	0,0%	6	1,5%	17
33	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKE	0,8%	2	0,0%	2	0,4%	52
34	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,8%	2	0,0%	1	0,2%	77
35	N02AB	FENYLPYRIDINEDER	0,7%	2	0,0%	1	0,2%	72
36	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,7%	2	0,0%	3	0,7%	31
37	J01CA	PENICILLINES MET BR	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	48
38	J01AA	TETRACYCLINES	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	50
39	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,6%	2	0,0%	1	0,2%	83
40	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,6%	2	0,0%	1	0,3%	60
41	L02AE	GONADORELINE-ANA	0,6%	2	0,0%	0	0,1%	107
42	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-S	0,6%	2	0,0%	5	1,0%	25
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,6%	2	0,0%	2	0,5%	43
44	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	2	0,0%	3	0,6%	35
45	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	1	0,0%	0	0,0%	136
46	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,5%	1	0,0%	12	2,7%	9
47	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	1	0,0%	3	0,7%	30
48	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	78
49	D05AX	OVERIGE LOKALE PSO	0,5%	1	0,0%	0	0,1%	111
50	N06BA	SYMPATHICOMIMETI	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	73
51	C09BA	ACE-REMMERS MET C	0,4%	1	0,0%	3	0,7%	29
52	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	1	0,0%	5	1,2%	21
53	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,4%	1	0,0%	5	1,1%	22

54	A10AD	INSUITB. INSULINES	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	62
55	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	57
56	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	69
57	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	1	0,0%	3	0,7%	33
58	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,4%	1	0,0%	4	0,9%	26
59	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	121
60	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,4%	1	0,0%	2	0,6%	37
61	A10AB	INSUITBARE INSULIN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	75
62	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	61
63	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	66
64	G03CA	NATUURLIJKE EN SEM	0,3%	1	0,0%	6	1,4%	18
65	M04AA	MIDDELEN MET REMI	0,3%	1	0,0%	4	0,9%	27
66	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOK	0,3%	1	0,0%	2	0,4%	51
67	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	1	0,0%	3	0,6%	34
68	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	146
69	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	176
70	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	104
71	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	110
72	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	55
73	J02AB	IMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	1	0,3%	1	0,2%	74
74	B01AA	VITAMINE K-ANTAGO	0,3%	1	0,0%	2	0,5%	41
TOTAAL			90,2%	236	-	390	88,8%	-

**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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	16	0,0%	12,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	8	0,0%	11,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	12,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	12	0,0%	0,6
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	8	0,0%	17,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	4	0,0%	8,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	1	0,0%	3,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,3
4	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	5	0,0%	3,2
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENI	4	0,0%	2,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	1	0,0%	2,7
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	0	0,0%	0,1
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	4	0,0%	5,0
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	3,5
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,1
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	3,0
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	0,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,1
6	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	3	0,0%	13,9
		C09AA05	RAMIPRIL	2	0,0%	12,3
		C09AA03	LISINOPRIL	1	0,0%	9,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	1,2
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	1,6
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,1
7	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	4,0
		N06AX21	DULOXETINE	2	0,0%	1,2
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,8
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	1,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	0	0,0%	0,7
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
8	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	3	0,0%	8,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	2	0,0%	5,2
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,6
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	3,0
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,1
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	5	0,0%	1,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,3
		N03AX16	PREGABALINE	0	0,0%	0,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	0	0,0%	0,0
10	C09CA	C09CA06	CANDESARTAN	2	0,0%	3,8
		C09CA04	IRBESARTAN	2	0,0%	2,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,0%	1,8
		C09CA01	LOSARTAN	1	0,0%	2,0
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	0	0,0%	0,6
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,3
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	0,1
11	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	3	0,0%	0,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	2	0,0%	0,2
12	C09DA	C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,8
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	1	0,0%	1,3

		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,6
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	0,7
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	0,6
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	0	0,0%	0,2
13	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,0%	0,5
		J02AC01	FLUCONAZOL	1	0,0%	0,2
14	L02BG	L02BG04	LETROZOL	3	0,0%	1,2
		L02BG03	ANASTROZOL	1	0,0%	0,3
15	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2	0,0%	4,6
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	1	0,0%	1,6
		R01AD08	FLUTICASON	0	0,0%	1,0
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,0%	0,8
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,0
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	2	0,0%	8,4
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	2,5
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,0%	0,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA12	BARNIDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	0,0
17	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	2	0,0%	6,1
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	2	0,0%	4,3
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	3	0,0%	3,1
19	G03AA	G03AA09	DESGESTREL MET OESTROGENEN	2	0,0%	17,9
		G03AA10	GESTODEEN MET OESTROGENEN	1	0,0%	4,4
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET OESTROGENEN	0	0,0%	2,1
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	0	0,0%	2,6
		G03AA05	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	0	0,0%	0,8
20	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	3	0,0%	0,1