

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

Ambulante sector - Jaar 2010

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	25	8,6%	0,0%	5	8,8%	0,012	10,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	8	2,8%	0,0%	2	2,7%	0,006	5,4%
C	HARTVAATSTELSEL	79	27,9%	0,0%	16	28,6%	0,044	37,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	1,4%	0,0%	1	1,4%	0,001	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	3,0%	0,0%	5	8,4%	0,014	11,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	6	2,1%	0,0%	0	0,9%	0,005	4,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	22	7,6%	0,0%	5	8,8%	0,003	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	34	12,1%	0,0%	0	0,4%	0,001	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	15	5,1%	0,0%	4	6,8%	0,008	6,4%
N	ZENUWSTELSEL	38	13,5%	0,0%	8	13,2%	0,009	7,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	32	11,2%	0,0%	11	18,8%	0,014	11,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	3	1,2%	0,0%	1	1,1%	0,001	1,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	10	3,4%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,1%
TOTAAL		284	100,0%	0,0%	57	100,0%	0,118	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,6% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2010

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 REDUCTASEREMMERS (STATINES)	10,7%	30	0,0%	40	8,7%	1
2	L03AB	INTERFERONEN	6,3%	18	0,0%	1	0,1%	85
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,8%	14	0,0%	25	5,5%	4
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	3,8%	11	0,0%	9	1,8%	13
5	V03AN	MEDICINALE GASSEN	3,3%	9	0,0%	0	0,1%	103
6	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	3,2%	9	0,0%	15	3,3%	7
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	3,0%	8	0,0%	21	4,6%	6
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,7%	8	0,0%	36	7,8%	2
9	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,2%	6	0,0%	7	1,5%	17
10	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,1%	6	0,0%	1	0,1%	96
11	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,8%	5	0,0%	10	2,2%	11
12	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,8%	5	0,0%	7	1,4%	19
13	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,8%	5	0,0%	14	3,0%	8
14	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,7%	5	0,0%	1	0,3%	53
15	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	1,5%	4	0,0%	36	7,7%	3
16	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	1,5%	4	0,0%	1	0,2%	66
17	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,4%	4	0,0%	13	2,9%	9
18	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,4%	4	0,0%	10	2,1%	12
19	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,4%	4	0,0%	1	0,2%	73
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	4	0,0%	22	4,7%	5
21	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,3%	4	0,0%	8	1,8%	14
22	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	3	0,0%	1	0,2%	80
23	M01AB	AZIJNZURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,2%	3	0,0%	7	1,5%	16
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,1%	3	0,0%	3	0,6%	39
25	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	1,1%	3	0,0%	7	1,6%	15
26	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	3	0,0%	1	0,3%	56
27	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	3	0,0%	1	0,2%	70
28	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,9%	3	0,0%	1	0,2%	67
29	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,9%	3	0,0%	0	0,0%	147
30	M05BA	BISFOSFONATEN	0,9%	3	0,0%	3	0,7%	31
31	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,8%	2	0,0%	5	1,0%	25
32	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,8%	2	0,0%	3	0,7%	32
33	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	2	0,0%	0	0,0%	154
34	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,8%	2	0,0%	2	0,4%	47
35	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	44
36	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,7%	2	0,0%	2	0,4%	41
37	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	2	0,0%	1	0,3%	52
38	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	2	0,0%	5	1,1%	22
39	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,7%	2	0,0%	1	0,2%	83
40	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,7%	2	0,0%	7	1,5%	18
41	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	2	0,0%	2	0,5%	40
42	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	2	0,0%	5	1,0%	26
43	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,6%	2	0,0%	1	0,1%	97
44	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,6%	2	0,0%	0	0,0%	179
45	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	2	0,0%	0	0,0%	134
46	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	0,6%	2	0,0%	1	0,2%	64
47	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,5%	1	0,0%	4	0,8%	30
48	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,5%	1	0,0%	2	0,3%	50
49	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	1	0,0%	12	2,6%	10
50	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	1	0,0%	6	1,4%	20
51	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	94

52	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	1	0,0%	5	1,1%	23
53	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	58
54	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,4%	1	0,0%	3	0,6%	33
55	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	59
56	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	1	0,0%	4	0,9%	28
57	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	86
58	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	1	0,0%	4	0,8%	29
59	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	128
60	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	55
61	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	60
62	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,4%	1	0,0%	2	0,4%	45
63	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	1	0,0%	5	1,0%	24
64	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	81
65	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	71
66	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	72
67	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	1	0,0%	2	0,3%	51
68	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	63
69	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	1	0,0%	3	0,6%	36
70	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	122
71	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	87
72	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	146
73	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	1	0,0%	2	0,4%	46
74	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	1	0,0%	6	1,3%	21
TOTAAL			90,1%	256	-	410	88,1%	-

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%	12,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	9	0,0%	11,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	12,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	9	0,0%	0,3
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	8	0,0%	16,9
		A02BC02	PANTOPRAZOL	4	0,0%	6,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	1	0,0%	1,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,0
4	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	5	0,0%	2,8
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	4	0,0%	2,0
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	1	0,0%	3,4
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	0	0,0%	0,3
5	V03AN	V03AN01	ZUURSTOF	9	0,0%	0,4
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	4	0,0%	4,6
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	4,5
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,3
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	2,6
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	1,3
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	3	0,0%	8,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	3	0,0%	4,8
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	4,9
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,6
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,7
8	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	4	0,0%	14,0
		C09AA05	RAMIPRIL	2	0,0%	10,2
		C09AA03	LISINOPRIL	2	0,0%	9,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,0%	1,3
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	1,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,3
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,1
9	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	2	0,0%	3,1
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,7
		N06AX21	DULOXETINE	1	0,0%	0,8
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	1,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	0,9
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,4
10	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	4	0,0%	0,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	2	0,0%	0,2
11	C09CA	C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	3,2
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	2,7
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	1,9
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	1	0,0%	0,9
		C09CA01	LOSARTAN	0	0,0%	1,2
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	0,3
12	C09DA	C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	1,9
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,5
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	0,9
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	1	0,0%	1,1
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	0,6
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	0	0,0%	0,4

		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	0	0,0%	0,2
13	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	3	0,0%	9,0
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	2	0,0%	4,9
14	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	4	0,0%	1,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,3
		N03AX16	PREGABALINE	0	0,0%	0,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	0	0,0%	0,0
15	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL MET OESTROGENEN	2	0,0%	18,6
		G03AA10	GESTODEEN MET OESTROGENEN	1	0,0%	9,0
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	1	0,0%	5,6
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET OESTROGENEN	0	0,0%	1,8
		G03AA05	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	0	0,0%	0,8
16	L02BG	L02BG03	ANASTROZOL	2	0,0%	0,7
		L02BG04	LETROZOL	2	0,0%	0,4
17	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	2	0,0%	8,5
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	2,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	0	0,0%	0,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,0%	0,7
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	0,1
18	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2	0,0%	4,9
		R01AD05	BUDESONIDE	1	0,1%	2,6
		R01AD08	FLUTICASON	1	0,0%	1,4
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	0	0,0%	1,0
19	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	2	0,0%	0,5
		N05AH03	OLANZAPINE	2	0,0%	0,4
20	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	2	0,0%	1,9
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	1	0,0%	18,9
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,5
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,4