

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,2% 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	92	9,5%	0,0%	19	10,0%	0,046	11,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	41	4,2%	0,0%	7	3,7%	0,032	7,5%
C	HARTVAATSTELSEL	302	31,1%	0,0%	58	30,2%	0,173	40,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	17	1,7%	0,0%	3	1,7%	0,003	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	23	2,4%	0,0%	10	5,0%	0,029	6,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	24	2,5%	0,0%	2	1,3%	0,022	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	108	11,1%	0,0%	25	12,8%	0,013	3,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	70	7,3%	0,0%	0	0,2%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	43	4,4%	0,0%	11	5,6%	0,024	5,7%
N	ZENUWSTELSEL	142	14,7%	0,0%	26	13,5%	0,033	7,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	89	9,2%	0,0%	28	14,5%	0,038	8,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	17	1,8%	0,0%	3	1,6%	0,006	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		971	100,0%	0,0%	193	100,0%	0,422	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,2% 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	11,5%	112	0,0%	156	9,2%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,5%	53	0,0%	106	6,3%	3
3	R03AK	SYMPATHICOMIMET	3,6%	35	0,0%	28	1,7%	13
4	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	3,2%	31	0,0%	55	3,3%	9
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,6%	26	0,0%	78	4,6%	5
6	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,5%	24	0,0%	51	3,0%	10
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,3%	23	0,0%	12	0,7%	31
8	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,2%	22	0,0%	25	1,5%	16
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	2,2%	21	0,0%	112	6,6%	2
10	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	2,1%	21	0,0%	71	4,2%	7
11	L03AB	INTERFERONEN	2,1%	21	0,0%	1	0,0%	120
12	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,1%	20	0,1%	10	0,6%	38
13	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,9%	19	0,0%	23	1,4%	17
14	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	1,4%	14	0,0%	5	0,3%	60
15	J07BG	RABIESVACCINS	1,4%	14	34,3%	0	0,0%	138
16	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	1,3%	13	0,1%	40	2,4%	11
17	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,3%	13	0,0%	12	0,7%	32
18	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEP	1,2%	12	0,0%	3	0,2%	76
19	L04AD	CALCINEURINEREMM	1,2%	12	0,0%	1	0,1%	108
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	1,2%	12	0,0%	102	6,0%	4
21	M01AE	PROPHONZUURDERIVA	1,2%	12	0,0%	28	1,7%	14
22	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	11	0,0%	26	1,5%	15
23	L03AX	OVERIGE IMMUNOST	1,1%	11	0,1%	0	0,0%	145
24	J01FA	MACROLIDEN	1,1%	10	0,1%	5	0,3%	58
25	N06DA	CHOLINESTERASEREM	1,0%	10	0,0%	4	0,2%	67
26	M01AB	AZIJNZUURDERIVATE	1,0%	10	0,0%	21	1,3%	19
27	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	9	0,0%	8	0,5%	43
28	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	9	0,0%	3	0,1%	84
29	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,9%	9	0,0%	22	1,3%	18
30	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,9%	9	0,1%	73	4,3%	6
31	L01XE	PROTEINEKINASEREM	0,8%	8	0,0%	0	0,0%	192
32	C09BA	ACE-REMMERS MET C	0,8%	8	0,0%	21	1,2%	20
33	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,8%	8	0,1%	6	0,3%	57
34	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHG	0,8%	8	0,0%	3	0,2%	73
35	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,8%	8	0,0%	19	1,1%	22
36	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	8	0,0%	34	2,0%	12
37	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	0,8%	7	0,0%	2	0,1%	88
38	G03AA	PROGESTAGENEN ME	0,7%	7	0,0%	62	3,7%	8
39	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	7	0,0%	1	0,0%	136
40	J01CA	PENICILLINES MET BR	0,7%	7	0,0%	6	0,4%	52
41	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	6	0,0%	13	0,8%	27
42	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLAS	0,6%	6	0,1%	10	0,6%	37
43	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,6%	6	0,0%	9	0,5%	42
44	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	6	0,0%	13	0,8%	29
45	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	6	0,0%	6	0,3%	55
46	D05AX	OVERIGE LOKALE PSO	0,6%	6	0,1%	1	0,1%	105
47	J01AA	TETRACYCLINES	0,6%	5	0,1%	6	0,3%	56
48	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTI	0,6%	5	0,1%	2	0,1%	96
49	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	5	0,0%	9	0,6%	40
50	R03BB	PARASYMPATHICOLY	0,5%	5	0,0%	4	0,3%	63
51	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUC	0,5%	5	0,1%	0	0,0%	150
52	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,5%	5	0,0%	7	0,4%	48
53	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	70

54	H01AC	SOMATROPINE EN SO	0,5%	5	0,0%	0	0,0%	155
55	S01EE	PROSTAGLANDINEAN	0,5%	5	0,0%	6	0,4%	53
56	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-S	0,5%	5	0,0%	12	0,7%	33
57	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOK	0,4%	4	0,1%	8	0,5%	47
58	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	0,4%	4	0,0%	1	0,0%	125
59	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,4%	4	0,0%	13	0,8%	28
60	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	114
61	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKE	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	66
62	B01AA	VITAMINE K-ANTAGO	0,4%	4	0,0%	12	0,7%	30
63	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,4%	4	0,0%	2	0,1%	94
64	M05BB	BISFOSFONATEN, CON	0,4%	4	0,0%	4	0,3%	62
65	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	65
66	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	118
67	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,4%	3	0,0%	16	0,9%	23
68	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	3	0,0%	7	0,4%	50
69	H01CB	SOMATOSTATINE EN	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	186
70	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	213
71	L02AE	GONADORELINE-ANA	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	124
72	C03DA	ALDOSTERONANTAGG	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	46
73	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	81
74	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	77
75	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,3%	3	0,0%	14	0,8%	26
76	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	3	0,0%	10	0,6%	36
77	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	78
78	G03CA	NATUURLIJKE EN SEM	0,3%	3	0,1%	20	1,2%	21
79	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	71
80	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	82
81	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	14	0,8%	25
82	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	92
83	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVA	0,3%	3	0,1%	5	0,3%	61
84	N07BC	MIDDELEN BIJ OPIAAT	0,3%	3	0,2%	1	0,0%	122
85	C08DB	BENZOTHIAZEPINEDE	0,3%	3	0,0%	6	0,4%	54
86	J01CF	BETALACTAMASE-RES	0,3%	3	0,1%	1	0,0%	126
TOTAAL			90,1%	875	-	1.506	89,3%	-

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	66	0,1%	53,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	25	0,0%	32,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	15	0,0%	59,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,0%	10,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	30	0,0%	63,8
		A02BC02	PANTOPRAZOL	18	0,0%	32,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	7,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,4
3	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	17	0,0%	10,3
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENI	14	0,0%	7,6
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	4	0,0%	9,9
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	0	0,0%	0,1
4	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15	0,0%	20,4
		N06AB04	CITALOPRAM	4	0,0%	8,9
		N06AB05	PAROXETINE	4	0,0%	7,9
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	10,8
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,0%	6,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,5
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	13	0,0%	37,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	7	0,1%	20,8
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	12,0
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	2,3
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,8
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,0%	0,1
6	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	6	0,1%	10,6
		C09CA01	LOSARTAN	5	0,0%	12,8
		C09CA03	VALSARTAN	4	0,0%	8,2
		C09CA07	TELMISARTAN	4	0,0%	7,7
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,0%	6,0
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	3,2
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	2,2
7	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	11	0,0%	4,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	6,1
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,8
8	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	7	0,0%	4,5
		N06AX16	VENLAFAXINE	6	0,0%	10,6
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	1,9
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	5,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	2,7
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	10	0,0%	43,8
		C09AA05	RAMIPRIL	5	0,0%	35,6
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,0%	24,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,1%	3,1
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	3,7
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	1,8
10	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	11	0,0%	44,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	4	0,0%	9,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	10,6
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,0%	4,1
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	1,5

		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,2
11	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	11	0,1%	0,5
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	10	0,0%	0,3
12	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	9	0,7%	4,4
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5	0,0%	2,0
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	2	0,3%	2,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,0%	0,3
13	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	6	0,0%	5,7
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	3	0,0%	2,9
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	3	0,0%	3,3
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	3	0,0%	4,8
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	2,1
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	2	0,0%	2,7
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1	0,1%	1,8
14	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	7	0,0%	1,9
		N03AX16	PREGABALINE	3	0,0%	1,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	0,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2	0,0%	0,7
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
15	J07BG	J07BG01	RABIES, GEINACTIEERD, INTACT VIRUS	14	34,3%	0,5
16	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	7	0,1%	23,8
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	6	0,1%	16,0
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	13	0,0%	11,6
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	7	0,0%	1,9
		N05AH03	OLANZAPINE	4	0,0%	1,0
		N05AH06	CLOTIAPINE	0	0,0%	0,2
		N05AH02	CLOZAPINE	0	0,0%	0,0
19	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	12	0,1%	1,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	0	0,0%	0,0
20	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	6	0,0%	6,7
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	5	0,0%	93,5
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1	0,0%	1,1
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,0%	0,1