

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,3% 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	100	9,3%	0,0%	21	9,5%	0,049	10,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	61	5,7%	0,0%	9	3,9%	0,035	7,6%
C	HARTVAATSTELSEL	327	30,4%	0,0%	65	29,6%	0,188	40,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	18	1,7%	0,0%	4	1,7%	0,003	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	31	2,8%	0,1%	14	6,4%	0,039	8,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	25	2,3%	0,0%	3	1,1%	0,023	4,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	125	11,6%	0,0%	29	13,1%	0,017	3,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	58	5,4%	0,0%	0	0,2%	0,003	0,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	48	4,5%	0,0%	13	5,9%	0,026	5,6%
N	ZENUWSTELSEL	156	14,5%	0,0%	29	13,0%	0,035	7,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	98	9,1%	0,0%	31	14,0%	0,040	8,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	18	1,7%	0,0%	3	1,5%	0,007	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	11	1,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.076	100,0%	0,0%	221	100,0%	0,466	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,3% 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)	10,4%	112	0,0%	158	8,5%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,3%	57	0,0%	104	5,7%	3
3	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	3,3%	36	0,0%	28	1,5%	14
4	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	3,1%	33	0,1%	87	4,7%	5
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	3,1%	33	0,0%	56	3,0%	9
6	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,6%	28	0,1%	15	0,8%	29
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,6%	28	0,0%	14	0,8%	31
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,4%	26	0,0%	131	7,1%	2
9	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	2,3%	25	0,0%	79	4,3%	7
10	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,1%	23	0,0%	45	2,4%	10
11	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,1%	23	0,0%	27	1,5%	15
12	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,9%	21	0,0%	24	1,3%	19
13	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,5%	16	0,0%	98	5,3%	4
14	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,4%	15	0,0%	14	0,7%	34
15	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	15	0,1%	7	0,4%	53
16	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,3%	14	0,1%	39	2,1%	11
17	L03AB	INTERFERONEN	1,3%	14	0,0%	1	0,0%	123
18	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,1%	12	0,0%	3	0,2%	82
19	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	12	0,0%	28	1,5%	13
20	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	1,1%	12	0,1%	0	0,0%	148
21	V03AN	MEDICINALE GASSEN	1,1%	11	0,1%	1	0,0%	139
22	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,0%	11	0,0%	4	0,2%	68
23	M01AB	AZIJNURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	11	0,0%	23	1,3%	20
24	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	1,0%	11	0,1%	86	4,7%	6
25	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	1,0%	11	0,0%	3	0,2%	84
26	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	1,0%	10	0,0%	26	1,4%	17
27	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,9%	10	0,1%	4	0,2%	74
28	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,9%	10	0,0%	24	1,3%	18
29	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	9	0,1%	22	1,2%	21
30	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,8%	9	0,0%	8	0,4%	49
31	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,8%	9	0,0%	0	0,0%	212
32	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,8%	9	0,0%	3	0,2%	77
33	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	9	0,1%	12	0,6%	38
34	M05BA	BISFOSFONATEN	0,8%	9	0,0%	14	0,8%	32
35	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,8%	9	0,0%	2	0,1%	89
36	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	8	0,0%	1	0,0%	129
37	J07BG	RABIESVACCINS	0,8%	8	54,8%	0	0,0%	143
38	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	8	0,1%	74	4,0%	8
39	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	8	0,0%	2	0,1%	98
40	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	8	0,0%	18	1,0%	24
41	N07BC	MIDDELEN BIJ OPIAATAFHANKELIJKHEID	0,8%	8	0,8%	2	0,1%	92
42	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,8%	8	0,0%	16	0,9%	28
43	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	8	0,1%	6	0,3%	60
44	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	8	0,0%	36	2,0%	12
45	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	7	0,0%	8	0,4%	47
46	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,7%	7	0,1%	26	1,4%	16
47	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	7	0,0%	1	0,0%	140
48	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	6	0,0%	7	0,4%	56
49	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,6%	6	0,0%	6	0,3%	57
50	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,6%	6	0,1%	9	0,5%	43
51	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,5%	6	0,0%	6	0,3%	62

52	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	6	0,0%	14	0,7%	33
53	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,5%	6	0,1%	1	0,1%	106
54	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,5%	5	0,1%	2	0,1%	103
55	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	78
56	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,5%	5	0,0%	7	0,4%	55
57	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	5	0,0%	13	0,7%	37
58	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,5%	5	0,0%	0	0,0%	155
59	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,5%	5	0,1%	8	0,5%	45
60	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,4%	5	0,0%	9	0,5%	42
61	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	0,4%	5	0,0%	0	0,0%	154
62	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	0,4%	4	0,0%	5	0,3%	63
63	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,4%	4	0,0%	15	0,8%	30
64	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	115
65	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEN	0,4%	4	0,0%	2	0,1%	95
66	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	67
67	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	4	0,0%	6	0,3%	59
68	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	4	0,0%	16	0,9%	27
69	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	4	0,0%	9	0,5%	44
70	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	4	0,1%	3	0,2%	75
71	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	0,4%	4	0,1%	8	0,4%	52
72	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	4	0,0%	13	0,7%	35
73	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,3%	4	0,0%	0	0,0%	190
74	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	4	0,0%	17	0,9%	26
75	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	4	0,0%	4	0,2%	71
76	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	4	0,0%	19	1,1%	23
77	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	156
78	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	3	0,0%	4	0,2%	70
79	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	3	0,0%	8	0,4%	50
80	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	174
81	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	208
82	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	124
83	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	3	0,0%	4	0,2%	72
84	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	3	0,1%	22	1,2%	22
85	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	80
86	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	3	0,0%	10	0,6%	41
87	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARE	0,3%	3	0,0%	18	0,9%	25
88	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	3	0,0%	8	0,4%	51
TOTAAL			90,1%	969	-	1.668	90,4%	-

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	65	0,1%	52,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	25	0,0%	30,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	16	0,0%	61,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,0%	12,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	34	0,0%	69,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	17	0,0%	28,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	4,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,1
3	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	16	0,0%	9,0
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	16	0,0%	8,5
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	4	0,0%	10,5
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENI	0	0,0%	0,1
4	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	15	0,0%	42,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	10	0,1%	18,5
		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	15,7
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,0%	5,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	2,7
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,5
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,1%	0,2
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15	0,0%	19,0
		N06AB05	PAROXETINE	6	0,0%	10,4
		N06AB04	CITALOPRAM	5	0,0%	9,9
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	10,0
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,0%	6,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,7
		6	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	13
J01MA02	CIPROFLOXACINE			7	0,1%	2,5
J01MA06	NORFLOXACINE			4	0,6%	6,0
J01MA14	MOXIFLOXACINE			2	0,0%	0,4
J01MA12	LEVOFLOXACINE			2	0,0%	0,4
7	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	16	0,1%	7,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	6,6
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,3%	0,4
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,2
8	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	13	0,0%	48,1
		C09AA05	RAMIPRIL	6	0,0%	41,4
		C09AA03	LISINOPRIL	5	0,0%	28,1
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,0%	4,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,0%	2,8
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	6,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,2
		9	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	13
C08CA12	BARNIDIPINE			5	0,0%	10,6
C08CA13	LERCANIDIPINE			4	0,0%	10,5
C08CA05	NIFEDIPINE			2	0,0%	5,3
C08CA02	FELODIPINE			0	0,0%	1,9
C08CA09	LACIDIPINE			0	0,0%	0,5
C08CA07	NISOLDIPINE			0	0,0%	0,3
C08CA03	ISRADIPINE			0	0,0%	0,2
C08CA04	NICARDIPINE			0	0,0%	0,0
10	C09CA			C09CA01	LOSARTAN	6
		C09CA04	IRBESARTAN	5	0,0%	9,3

		C09CA03	VALSARTAN	4	0,0%	7,9
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	5,0
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,0%	5,6
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	2,7
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,9
11	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	8	0,0%	11,7
		N06AX21	DULOXETINE	6	0,0%	3,6
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	4,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,7
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	1,5
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,5
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
12	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	7	0,0%	6,7
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	4	0,1%	5,4
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	3	0,1%	4,2
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	3	0,0%	2,6
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	2	0,0%	2,5
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	1,6
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,1
13	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	9	0,0%	8,1
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	5	0,0%	87,1
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1	0,1%	1,9
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,5
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,2%	0,6
14	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	15	0,0%	13,5
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	12	0,2%	5,7
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,4
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	7	0,1%	22,6
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	7	0,1%	16,8
17	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	4	0,0%	0,5
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	7	0,0%	1,8
		N05AH03	OLANZAPINE	5	0,0%	1,1
		N05AH02	CLOZAPINE	0	0,0%	0,0
		N05AH06	CLOTIAPINE	0	0,0%	0,0
19	R01AD	R01AD09	MOMETASON	6	0,0%	12,7
		R01AD08	FLUTICASON	3	0,1%	7,0
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	2	0,0%	4,4
		R01AD05	BUDESONIDE	1	0,1%	4,0
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,2
20	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	11	0,1%	0,4
		L03AX03	BCG VACCIN	0	0,1%	0,0