

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,17% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	88	9,7%	0,0%	18	10,1%	0,049	11,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	108	11,9%	0,1%	8	4,8%	0,038	9,0%
C	HARTVAATSTELSEL	250	27,6%	0,0%	55	31,5%	0,168	40,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	13	1,5%	0,0%	3	1,5%	0,002	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	20	2,2%	0,0%	8	4,9%	0,028	6,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	24	2,6%	0,0%	2	1,4%	0,020	4,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	117	12,9%	0,0%	21	12,0%	0,018	4,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	40	4,4%	0,0%	1	0,3%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	36	3,9%	0,0%	8	4,5%	0,021	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	112	12,4%	0,0%	23	13,1%	0,030	7,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	85	9,4%	0,0%	25	14,5%	0,036	8,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	13	1,4%	0,0%	2	1,4%	0,005	1,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		908	100,0%	0,0%	175	100,0%	0,419	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,17% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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 REDUCTASE	8,2%	74	0,0%	157	9,3%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	4,9%	44	0,0%	117	6,9%	2
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	4,8%	44	0,1%	0	0,0%	189
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	3,4%	31	0,0%	19	1,1%	23
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,7%	24	0,0%	48	2,8%	10
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,6%	24	0,0%	76	4,5%	5
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,4%	22	0,0%	12	0,7%	35
8	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,4%	22	0,1%	12	0,7%	32
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,2%	20	0,0%	110	6,5%	3
10	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	2,0%	18	0,1%	13	0,8%	30
11	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESS	2,0%	18	0,0%	23	1,3%	14
12	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	1,9%	18	0,0%	71	4,2%	6
13	L03AB	INTERFERONEN	1,9%	17	0,0%	1	0,0%	128
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,8%	17	0,0%	50	2,9%	9
15	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,6%	14	0,0%	7	0,4%	52
16	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,4%	13	0,0%	19	1,1%	20
17	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	13	0,1%	7	0,4%	51
18	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,3%	12	0,0%	13	0,7%	31
19	J01AA	TETRACYCLINES	1,2%	11	0,1%	19	1,1%	19
20	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,2%	11	0,0%	25	1,5%	13
21	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,1%	10	0,0%	108	6,4%	4
22	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,0%	9	0,1%	33	2,0%	12
23	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	1,0%	9	0,0%	0	0,0%	148
24	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,9%	9	0,0%	8	0,5%	46
25	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,9%	9	0,0%	22	1,3%	15
26	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,9%	8	0,0%	11	0,7%	36
27	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,9%	8	0,0%	21	1,2%	16
28	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,9%	8	0,1%	65	3,8%	7
29	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,9%	8	0,0%	3	0,2%	72
30	M01AB	AZIINZUURDERIVATEN	0,9%	8	0,0%	19	1,1%	21
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,8%	8	0,0%	5	0,3%	57
32	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	8	0,0%	21	1,2%	18
33	J07BG	RABIESVACCINS	0,8%	7	14,9%	0	0,0%	167
34	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,8%	7	0,1%	10	0,6%	39
35	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	7	0,0%	33	2,0%	11
36	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,8%	7	0,0%	21	1,2%	17
37	H01AC	SOMATROPINE EN SOM	0,8%	7	0,0%	0	0,0%	143
38	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	6	0,0%	0	0,0%	140
39	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,6%	6	0,1%	64	3,8%	8
40	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	0,6%	6	0,0%	3	0,2%	78
41	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,6%	6	0,0%	5	0,3%	61
42	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,6%	6	0,0%	6	0,4%	53
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,6%	5	0,0%	7	0,4%	50
44	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	5	0,0%	2	0,1%	92
45	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,6%	5	0,1%	16	0,9%	26
46	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	5	0,0%	5	0,3%	56
47	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,5%	5	0,1%	1	0,1%	106
48	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	85
49	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,5%	5	0,0%	2	0,1%	96
50	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,5%	5	0,0%	10	0,6%	38
51	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,5%	5	0,0%	4	0,3%	65
52	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,5%	5	0,0%	12	0,7%	34
53	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	5	0,0%	13	0,8%	29

54	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	4	0,0%	3	0,2%	84
55	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	4	0,0%	10	0,6%	37
56	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	4	0,0%	4	0,3%	62
57	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTIN	0,5%	4	0,1%	2	0,1%	103
58	A09AA	ENZYMPREPARATEN	0,5%	4	0,1%	3	0,2%	83
59	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,5%	4	0,0%	1	0,0%	136
60	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	0,5%	4	0,1%	1	0,1%	115
61	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,4%	4	0,0%	15	0,9%	27
62	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-	0,4%	4	0,0%	12	0,7%	33
63	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	4	0,0%	3	0,2%	73
64	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	123
65	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	69
66	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	4	0,0%	3	0,2%	71
67	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEM	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	74
68	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,4%	3	0,0%	17	1,0%	25
69	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVAT	0,4%	3	0,1%	5	0,3%	60
70	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	3	0,0%	8	0,5%	44
71	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,4%	3	0,0%	0	0,0%	166
72	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	114
73	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	0,4%	3	0,0%	2	0,1%	90
74	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	3	0,0%	6	0,4%	55
75	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	80
76	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	87
77	C03DA	ALDOSTERONANTAGO	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	45
78	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	3	0,0%	19	1,1%	22
79	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	133
80	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	184
81	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,3%	3	0,0%	5	0,3%	58
82	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACC	0,3%	3	0,1%	0	0,0%	217
83	N02AB	FENYLPYRIDINEDERY	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	120
84	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	15	0,9%	28
85	J06BA	NORMAAL HUMAAN II	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	224
86	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	0,3%	3	0,2%	2	0,1%	104
87	J04AB	ANTIBIOTICA	0,3%	3	0,8%	1	0,1%	112
88	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	118
89	A10AD	INJ. INSULINES + ANAL	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	89
90	C10AB	FIBRATEN	0,3%	3	0,0%	10	0,6%	40
91	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	160
92	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICH	0,3%	3	0,0%	4	0,2%	68
93	R05CB	MUCOLYTICA	0,3%	2	0,0%	8	0,5%	48
94	S01EE	PROSTAGLANDINEANA	0,3%	2	0,0%	4	0,2%	67
TOTAAL			90,1%	818	-	1.530	90,2%	-

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	29	0,1%	54,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	28	0,0%	39,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	12	0,0%	50,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,0%	11,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,8
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	19	0,0%	47,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	19	0,0%	56,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	11,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,4
3	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	44	0,1%	0,1
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	14	0,0%	7,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	12	0,0%	7,5
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	3,6
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	14	0,0%	20,8
		N06AB05	PAROXETINE	3	0,0%	7,3
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	6,5
		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	8,8
		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,0%	4,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	13	0,0%	37,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,0%	18,8
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	11,6
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	2,4
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,8
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,0%	0,1
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	8,2
		B01AB06	NADROPARINE	7	0,0%	3,1
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
8	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	14	1,4%	8,4
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,2%	1,1
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	0	0,0%	0,2
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	9	0,0%	43,7
		C09AA05	RAMIPRIL	5	0,0%	34,7
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,0%	22,5
		C09AA07	BENAZEPRIL	1	8,7%	2,2
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	2,3
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	3,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	1,1
		10	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	18
11	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	6	0,0%	3,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	5	0,0%	10,7
		N06AX12	BUPROPION	4	0,0%	2,3
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	4,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	1,8
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
12	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	8	0,0%	42,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	4	0,0%	8,8
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	13,3
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,0%	3,0
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	2,2

		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,1
13	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	9	0,0%	0,4
14	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	5	0,1%	19,1
		C09CA07	TELMISARTAN	3	0,0%	7,2
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	3	0,0%	4,3
		C09CA04	IRBESARTAN	2	0,0%	6,5
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	6,4
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	4,9
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,5
15	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	7	0,0%	2,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3	0,0%	1,9
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,5
16	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	5	0,0%	4,5
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	2,1
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	4,2
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	2	0,0%	2,2
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	3,0
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,7
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	1,1
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	10	0,1%	5,0
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	2,0
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	12	0,0%	12,5
19	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	9	0,5%	17,4
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,2
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,0%	0,8
20	R01AD	R01AD09	MOMETASON	5	0,0%	12,1
		R01AD08	FLUTICASON	2	0,1%	6,2
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	2	0,0%	4,3
		R01AD05	BUDESONIDE	1	0,1%	2,2
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,2