

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,2% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	90	10,0%	0,0%	18	10,2%	0,049	11,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	47	5,2%	0,0%	8	4,3%	0,034	8,0%
C	HARTVAATSTELSEL	279	31,0%	0,0%	57	31,5%	0,169	40,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	15	1,6%	0,0%	3	1,6%	0,002	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	23	2,5%	0,0%	10	5,5%	0,032	7,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	22	2,5%	0,0%	3	1,4%	0,022	5,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	98	10,9%	0,0%	19	10,7%	0,015	3,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	61	6,7%	0,0%	1	0,4%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	42	4,6%	0,0%	10	5,5%	0,024	5,7%
N	ZENUWSTELSEL	121	13,5%	0,0%	23	12,9%	0,029	6,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	89	9,8%	0,0%	26	14,5%	0,036	8,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	14	1,6%	0,0%	3	1,4%	0,005	1,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		902	100,0%	0,0%	181	100,0%	0,421	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,2% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	10,9%	98	0,0%	161	9,5%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,7%	51	0,0%	116	6,8%	2
3	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	3,9%	35	0,0%	28	1,6%	13
4	B01AB	HEPARINEGROEP	3,1%	28	0,0%	16	0,9%	25
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,8%	25	0,0%	45	2,7%	10
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,7%	25	0,0%	77	4,5%	5
7	L03AB	INTERFERONEN	2,5%	22	0,0%	1	0,1%	119
8	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,3%	21	0,0%	50	3,0%	9
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,3%	20	0,0%	107	6,3%	3
10	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,1%	19	0,0%	23	1,4%	16
11	C08CA	DIHYDROPYRIDINDEF	2,1%	19	0,0%	66	3,9%	8
12	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	2,0%	18	0,0%	7	0,4%	47
13	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,9%	17	0,1%	10	0,6%	39
14	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,7%	15	0,0%	20	1,2%	20
15	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	1,6%	15	0,1%	0	0,0%	139
16	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,4%	13	0,0%	12	0,7%	32
17	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,3%	12	0,0%	27	1,6%	15
18	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,2%	11	0,0%	27	1,6%	14
19	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	11	0,1%	6	0,4%	51
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,2%	11	0,0%	105	6,2%	4
21	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,2%	10	0,1%	35	2,1%	11
22	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,1%	10	0,0%	9	0,5%	44
23	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,0%	9	0,0%	21	1,3%	18
24	J01AA	TETRACYCLINES	1,0%	9	0,1%	15	0,9%	28
25	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMI	1,0%	9	0,1%	6	0,4%	53
26	C01DX	OVERIGE VASODILATA	1,0%	9	0,0%	23	1,3%	17
27	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	1,0%	9	0,1%	70	4,1%	7
28	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,9%	8	0,0%	1	0,1%	114
29	J07BG	RABIESVACCINS	0,9%	8	5,7%	0	0,0%	168
30	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	8	0,0%	21	1,2%	19
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	7	0,0%	35	2,0%	12
32	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,8%	7	0,1%	74	4,4%	6
33	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,8%	7	0,0%	18	1,1%	22
34	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,7%	6	0,0%	9	0,6%	41
35	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	6	0,0%	0	0,0%	138
36	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,7%	6	0,0%	7	0,4%	49
37	H01AC	SOMATROPINE EN SO	0,7%	6	0,0%	0	0,0%	145
38	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTI	0,7%	6	0,1%	2	0,1%	90
39	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,7%	6	0,0%	3	0,2%	76
40	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,6%	6	0,1%	9	0,6%	42
41	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEP	0,6%	6	0,0%	2	0,1%	80
42	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	6	0,0%	2	0,1%	96
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,6%	5	0,0%	7	0,4%	48
44	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	5	0,0%	14	0,8%	29
45	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	5	0,0%	12	0,7%	35
46	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,6%	5	0,0%	12	0,7%	34
47	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	5	0,0%	5	0,3%	58
48	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	5	0,0%	10	0,6%	37
49	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCL	0,5%	5	0,1%	0	0,0%	152
50	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	0,5%	5	0,1%	1	0,1%	108
51	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	5	0,0%	1	0,0%	124

52	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,5%	4	0,0%	5	0,3%	62
53	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,5%	4	0,0%	2	0,1%	98
54	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,5%	4	0,1%	1	0,1%	111
55	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	4	0,0%	8	0,5%	46
56	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	4	0,0%	3	0,2%	70
57	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,5%	4	0,0%	13	0,8%	30
58	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,5%	4	0,0%	2	0,1%	87
59	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	66
60	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	105
61	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	4	0,0%	6	0,3%	56
62	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,4%	4	0,0%	13	0,7%	31
63	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	64
64	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	4	0,0%	0	0,0%	166
65	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,4%	4	0,0%	2	0,1%	85
66	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,4%	3	0,0%	15	0,9%	27
67	A09AA	ENZYMPREPARATEN	0,4%	3	0,1%	2	0,1%	86
68	M04AA	MIDDELEN MET REMN	0,4%	3	0,0%	17	1,0%	23
69	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,4%	3	0,0%	6	0,4%	55
70	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,4%	3	0,0%	4	0,2%	65
71	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEN	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	67
72	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	0,3%	3	0,0%	2	0,1%	99
73	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	15	0,9%	26
74	C03DA	ALDOSTERONANTAGC	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	45
75	S01EE	PROSTAGLANDINEANA	0,3%	3	0,0%	4	0,2%	63
76	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVA	0,3%	3	0,1%	5	0,3%	59
77	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER	0,3%	3	0,0%	6	0,4%	50
78	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	129
79	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	3	0,0%	12	0,7%	36
80	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMI	0,3%	3	0,1%	19	1,1%	21
81	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	81
82	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	82
83	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	2	0,0%	16	0,9%	24
84	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	71
85	C10AB	FIBRATEN	0,3%	2	0,0%	10	0,6%	38
86	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	73
87	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	83
TOTAAL			90,1%	813	-	1.553	91,6%	-

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	48	0,1%	51,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	29	0,0%	38,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	15	0,0%	59,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,0%	11,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	26	0,0%	63,5
		A02BC02	PANTOPRAZOL	18	0,0%	39,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	10,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,5
3	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	17	0,0%	11,3
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	14	0,0%	7,7
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	3	0,0%	8,6
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	0	0,0%	0,1
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	16	0,0%	10,2
		B01AB06	NADROPARINE	10	0,0%	4,4
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,9
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	13	0,0%	19,0
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	6,9
		N06AB05	PAROXETINE	3	0,0%	6,4
		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	7,8
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,0%	5,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	13	0,0%	36,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	6	0,0%	20,9
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	11,9
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	2,1
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,0
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,0%	0,1
7	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	12	0,0%	0,5
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	11	0,1%	0,5
8	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	5	0,1%	16,4
		C09CA04	IRBESARTAN	4	0,0%	8,0
		C09CA07	TELMISARTAN	4	0,0%	8,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	3	0,0%	4,6
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	7,4
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	4,0
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,9
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	10	0,0%	43,0
		C09AA05	RAMIPRIL	5	0,0%	36,3
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,0%	19,1
		C09AA07	BENAZEPRIL	1	6,0%	1,4
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,0%	2,5
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	3,4
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	1,8
10	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	6	0,0%	4,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	6	0,0%	10,9
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	1,7
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	4,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	1,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0

11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	10	0,0%	40,4
		C08CA12	BARNIDIPINE	4	0,0%	8,9
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	11,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,0%	3,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	1,1
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,2
12	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	7	0,0%	2,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	6	0,0%	2,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,1
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,4
13	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	9	0,8%	4,7
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,0%	1,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	2	0,3%	3,0
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,0%	0,2
14	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	6	0,0%	5,6
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	2	0,0%	2,9
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	3,8
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	2	0,0%	1,8
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	2,3
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	2,3
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1	0,0%	0,9
15	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	15	0,1%	0,5
		L03AX03	BCG VACCIN	0	0,0%	0,0
16	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	13	0,0%	12,3
17	R01AD	R01AD09	MOMETASON	6	0,0%	12,9
		R01AD08	FLUTICASON	3	0,1%	6,7
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	2	0,0%	4,3
		R01AD05	BUDESONIDE	1	0,1%	2,5
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,1
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	7	0,0%	15,9
		M01AE02	NAPROXEN	4	0,1%	11,0
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,0%	0,0
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	8	0,1%	4,4
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,7
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
20	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	5	0,0%	98,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4	0,0%	5,9
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1	0,0%	0,9
		B01AC24	TICAGRELOR	0	0,1%	0,1
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,1
		B01AC22	PRASUGREL	0	0,0%	0,0