

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,15% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2014

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	86	9,8%	0,0%	17	10,3%	0,050	11,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	136	15,4%	0,1%	9	5,5%	0,038	9,1%
C	HARTVAATSTELSEL	213	24,1%	0,0%	49	29,1%	0,160	38,5%
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	5,0%	0,030	7,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	24	2,8%	0,0%	3	1,5%	0,020	4,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	118	13,3%	0,0%	22	13,4%	0,019	4,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	38	4,3%	0,0%	1	0,3%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	35	3,9%	0,0%	7	4,3%	0,020	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	107	12,1%	0,0%	21	12,8%	0,031	7,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	80	9,1%	0,0%	24	14,6%	0,037	8,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	13	1,5%	0,0%	3	1,5%	0,006	1,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		883	100,0%	0,0%	167	100,0%	0,416	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,15% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	7,0%	62	0,1%	0	0,0%	174
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	6,2%	54	0,0%	149	8,8%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	4,8%	43	0,0%	118	7,0%	2
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	3,1%	28	0,1%	9	0,6%	41
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	3,1%	27	0,0%	18	1,1%	23
6	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,9%	25	0,1%	15	0,9%	26
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,8%	24	0,0%	14	0,8%	29
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	22	0,0%	74	4,4%	5
9	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,5%	22	0,0%	50	2,9%	10
10	L03AB	INTERFERONEN	2,3%	20	0,0%	1	0,1%	120
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,2%	19	0,0%	106	6,2%	4
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	1,8%	16	0,0%	22	1,3%	17
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,7%	15	0,0%	7	0,4%	49
14	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	1,6%	14	0,0%	65	3,8%	7
15	J01AA	TETRACYCLINES	1,6%	14	0,2%	25	1,5%	15
16	J01FA	MACROLIDEN	1,5%	13	0,1%	7	0,4%	48
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,5%	13	0,0%	52	3,1%	9
18	J07BG	RABIESVACCINS	1,4%	12	8,1%	0	0,0%	149
19	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,2%	11	0,0%	116	6,8%	3
20	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,2%	10	0,0%	11	0,6%	36
21	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	10	0,0%	26	1,5%	13
22	C09BB	ACE-REMMERS MET C	1,1%	9	0,0%	13	0,8%	30
23	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,1%	9	0,0%	10	0,6%	40
24	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,1%	9	0,1%	35	2,0%	11
25	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,0%	9	0,0%	22	1,3%	16
26	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,9%	8	0,1%	64	3,8%	8
27	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,9%	8	0,0%	17	1,0%	25
28	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,9%	8	0,0%	6	0,3%	57
29	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,9%	8	0,0%	25	1,5%	14
30	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,9%	8	0,0%	19	1,1%	20
31	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	7	0,0%	21	1,2%	19
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	7	0,0%	33	2,0%	12
33	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,8%	7	0,1%	10	0,6%	39
34	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,8%	7	0,0%	18	1,1%	21
35	H01AC	SOMATROPINE EN SOM	0,8%	7	0,0%	1	0,0%	139
36	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	7	0,0%	1	0,0%	140
37	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	0,7%	6	0,0%	4	0,2%	70
38	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,7%	6	0,0%	2	0,1%	99
39	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,7%	6	0,1%	68	4,0%	6
40	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,6%	6	0,0%	1	0,1%	123
41	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,6%	5	0,0%	7	0,4%	53
42	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,6%	5	0,0%	5	0,3%	60
43	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	5	0,0%	2	0,1%	95
44	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,6%	5	0,0%	1	0,1%	110
45	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,6%	5	0,0%	3	0,2%	83
46	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,6%	5	0,0%	8	0,4%	47
47	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,5%	5	0,0%	4	0,3%	68
48	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,5%	5	0,0%	2	0,1%	98
49	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	5	0,0%	4	0,3%	66
50	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	4	0,0%	4	0,2%	71
51	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,5%	4	0,0%	11	0,7%	35
52	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,5%	4	0,0%	5	0,3%	59
53	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,5%	4	0,0%	12	0,7%	33

54	N07BA	MIDDELEN BI NICOTIN	0,5%	4	0,2%	2	0,1%	104
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	4	0,0%	13	0,7%	31
56	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	0,5%	4	0,3%	2	0,1%	85
57	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	4	0,0%	10	0,6%	38
58	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,5%	4	0,1%	13	0,7%	32
59	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,4%	4	0,0%	3	0,2%	80
60	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,4%	4	0,0%	15	0,9%	27
61	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOP	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	121
62	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	0,4%	4	0,1%	2	0,1%	92
63	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,4%	4	0,0%	18	1,0%	24
64	A10AE	INSPUITBARE INSULINE	0,4%	4	0,0%	2	0,1%	89
65	A10AB	INSPUITBARE INSULINE	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	69
66	A10AD	INH. INSULINES + ANAL	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	75
67	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	3	0,0%	0	0,0%	171
68	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	3	0,0%	18	1,1%	22
69	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	76
70	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	3	0,0%	2	0,1%	101
71	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEM	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	78
72	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	3	0,0%	6	0,3%	56
73	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	132
74	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	3	0,0%	7	0,4%	52
75	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-	0,3%	3	0,0%	10	0,6%	37
76	C03DA	ALDOSTERONANTAGO	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	46
77	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	79
78	J04AB	ANTIBIOTICA	0,3%	3	0,9%	1	0,1%	109
79	J06BA	NORMAAL HUMAAN IF	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	208
80	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVAT	0,3%	3	0,1%	5	0,3%	61
81	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMI	0,3%	3	0,1%	21	1,3%	18
82	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERI	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	158
83	R05CB	MUCOLYTICA	0,3%	2	0,0%	7	0,4%	50
84	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	97
85	S01EE	PROSTAGLANDINEANA	0,3%	2	0,0%	6	0,4%	55
86	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,3%	2	0,0%	5	0,3%	63
87	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	94
88	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,3%	2	0,0%	1	0,0%	134
89	C10AB	FIBRATEN	0,3%	2	0,0%	9	0,5%	42
90	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	2	0,0%	15	0,9%	28
TOTAAL			90,1%	795	-	1.542	91,0%	-

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	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	62	0,1%	0,2
2	C10AA	C10AA07 C10AA05 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE ATORVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	24 15 11 4 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	36,6 53,1 47,5 11,3 0,3
3	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	19 18 6 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	48,9 55,4 13,0 1,0 0,1
4	B01AF	B01AF01 B01AF02	RIVAROXABAN APIXABAN	25 2	0,1% 0,0%	8,8 0,7
5	R03AK	R03AK07 R03AK06 R03AK08 R03AK11	FORMOTEROL MET BUDESONIDE SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BECLOMETASON FORMOTEROL MET FLUTICASON	12 11 4 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	7,4 6,8 3,7 0,1
6	J01MA	J01MA01 J01MA02 J01MA14 J01MA12 J01MA06	OFLOXACINE CIPROFLOXACINE MOXIFLOXACINE LEVOFLOXACINE NORFLOXACINE	16 7 2 1 0	1,7% 0,1% 0,0% 0,0% 0,1%	10,0 3,7 0,4 0,5 0,4
7	B01AB	B01AB05 B01AB06 B01AB10	ENOXAPARINE NADROPARINE TINZAPARINE	15 5 4	0,0% 0,0% 0,1%	9,9 2,3 1,6
8	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB03 C07AB02 C07AB04 C07AB08 C07AB05	BISOPROLOL NEBIVOLOL ATENOLOL METOPROLOL ACEBUTOLOL CELIPROLOL BETAXOLOL	13 5 2 2 1 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,2% 0,0% 0,1%	39,0 19,4 8,1 4,3 2,3 1,2 0,2
9	N06AB	N06AB10 N06AB06 N06AB05 N06AB04 N06AB03 N06AB08	ESCITALOPRAM SERTRALINE PAROXETINE CITALOPRAM FLUOXETINE FLUVOXAMINE	13 3 3 2 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	22,3 11,0 6,7 5,0 4,6 0,2
10	L03AB	L03AB08 L03AB07 L03AB05	INTERFERON BETA-1B INTERFERON BETA-1A INTERFERON ALFA-2B	11 9 0	0,1% 0,0% 0,2%	0,5 0,5 0,0
11	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA07 C09AA06 C09AA02 C09AA01 C09AA08	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL BENZAEPRIIL QUINAPRIL ENALAPRIL CAPTOPRIL CILAZAPRIL	10 4 4 1 0 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 5,9% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	45,6 32,3 19,9 1,5 2,2 3,1 1,0 0,1
12	N06AX	N06AX21 N06AX16 N06AX12 N06AX05 N06AX11 N06AX18	DULOXETINE VENLAFAXINE BUPROPION TRAZODON MIRTAZAPINE REBOXETINE	5 4 3 2 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	3,5 9,6 1,6 5,3 1,6 0,0

		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	8	0,0%	3,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,2
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5
14	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	6	0,0%	38,1
		C08CA12	BARNIDIPINE	4	0,0%	7,8
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	14,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,0%	2,6
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	1,7
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,2
		C08CA04	NICARDIPINE	0	0,0%	0,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,0%	0,0
15	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	12	0,7%	23,0
		J01AA04	LYMECYCLINE	2	0,0%	1,5
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,0%	0,5
16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	11	0,1%	5,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,6
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	4	0,0%	19,8
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	3	0,0%	5,4
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	7,1
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	8,3
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	6,4
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	4,0
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,1
18	J07BG	J07BG01	RABIES, GEINACTIVEERD, INTACT VIRUS	12	8,1%	0,3
19	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	7	0,0%	110,5
		B01AC04	CLOPIDOGREL	2	0,0%	3,7
		B01AC24	TICAGRELOR	2	0,0%	0,7
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,0%	0,0
20	J01CR	J01CR02	AMOXCILLINE MET ENZYMRERMER	10	0,0%	11,0