

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,15% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	11,0%	0,0%	17	10,6%	0,052	12,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	74	9,6%	0,0%	8	5,3%	0,036	9,0%
C	HARTVAATSTELSEL	195	25,0%	0,0%	44	28,2%	0,154	38,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	12	1,5%	0,0%	2	1,5%	0,002	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	19	2,4%	0,0%	8	5,1%	0,028	7,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	21	2,7%	0,0%	2	1,5%	0,017	4,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	123	15,8%	0,0%	24	15,5%	0,020	4,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	36	4,6%	0,0%	1	0,4%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	34	4,4%	0,0%	6	4,0%	0,020	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	95	12,2%	0,0%	19	12,0%	0,031	7,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	70	9,0%	0,0%	22	14,2%	0,034	8,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12	1,6%	0,0%	2	1,5%	0,006	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		778	100,0%	0,0%	158	100,0%	0,403	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,15% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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)	6,4%	50	0,0%	146	8,9%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,5%	43	0,0%	126	7,6%	2
3	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	4,4%	34	0,0%	12	0,7%	30
4	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,9%	23	0,1%	14	0,9%	28
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,8%	22	0,0%	16	1,0%	23
6	B01AB	HEPARINEGROEP	2,7%	21	0,0%	12	0,7%	32
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,6%	20	0,0%	72	4,4%	5
8	J07BG	RABIESVACCINS	2,2%	17	7,9%	0	0,0%	145
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,1%	17	0,0%	95	5,8%	4
10	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	17	0,0%	52	3,1%	10
11	L03AB	INTERFERONEN	2,0%	16	0,0%	1	0,0%	130
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,0%	16	0,0%	22	1,4%	16
13	J01AA	TETRACYCLINES	1,7%	13	0,2%	25	1,5%	14
14	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,6%	13	0,0%	63	3,8%	7
15	J01FA	MACROLIDEN	1,6%	13	0,1%	7	0,4%	49
16	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,6%	12	0,0%	7	0,4%	51
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,5%	12	0,0%	52	3,2%	9
18	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,4%	11	0,0%	12	0,7%	31
19	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,3%	10	0,0%	15	0,9%	25
20	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,2%	9	0,0%	26	1,6%	13
21	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,2%	9	0,0%	115	7,0%	3
22	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,1%	8	0,0%	22	1,3%	17
23	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	1,1%	8	0,1%	33	2,0%	11
24	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,1%	8	0,0%	9	0,5%	43
25	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,0%	8	0,0%	25	1,5%	15
26	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	1,0%	8	0,0%	1	0,0%	136
27	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	7	0,0%	1	0,0%	137
28	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	7	0,0%	16	1,0%	24
29	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	7	0,0%	18	1,1%	22
30	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,9%	7	0,0%	55	3,3%	8
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,9%	7	0,0%	5	0,3%	60
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,9%	7	0,0%	33	2,0%	12
33	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	7	0,0%	20	1,2%	19
34	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,9%	7	0,0%	7	0,4%	52
35	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	6	0,0%	9	0,5%	42
36	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	6	0,0%	2	0,1%	90
37	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,8%	6	0,0%	18	1,1%	20
38	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	6	0,0%	1	0,1%	115
39	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,8%	6	0,1%	9	0,6%	41
40	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,8%	6	0,0%	9	0,6%	40
41	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,7%	5	0,0%	2	0,1%	93
42	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	5	0,0%	5	0,3%	59
43	N05AH	DIAZEPINEN, OKAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,7%	5	0,0%	4	0,2%	69
44	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,7%	5	0,0%	4	0,3%	65
45	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,7%	5	0,1%	64	3,9%	6
46	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,6%	5	0,0%	0	0,0%	146
47	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	5	0,0%	2	0,1%	101
48	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,6%	5	0,0%	3	0,2%	79
49	A09AA	ENZYMPREPARATEN	0,6%	5	0,1%	3	0,2%	83
50	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	5	0,0%	5	0,3%	62
51	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,6%	4	0,2%	2	0,1%	104
52	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,5%	4	0,0%	6	0,3%	57
53	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,5%	4	0,0%	5	0,3%	61

54	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	4	0,0%	11	0,7%	33
55	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,5%	4	0,0%	1	0,1%	113
56	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,5%	4	0,0%	10	0,6%	36
57	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,5%	4	0,0%	4	0,2%	67
58	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	4	0,0%	10	0,6%	37
59	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	4	0,0%	3	0,2%	73
60	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	4	0,0%	14	0,9%	26
61	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	3	0,0%	10	0,6%	35
62	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	3	0,0%	22	1,3%	18
63	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	127
64	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	3	0,0%	2	0,1%	97
65	A10AD	INI. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	76
66	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,4%	3	0,0%	1	0,1%	126
67	J01DD	CEFALOSPORINES VAN DE DERDE GENERATIE	0,4%	3	3,1%	0	0,0%	184
68	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	3	0,0%	8	0,5%	44
69	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	3	0,0%	0	0,0%	158
70	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	0,4%	3	0,1%	6	0,4%	55
71	N02AB	FENYLPIPERIDINERIVATEN	0,4%	3	0,0%	3	0,2%	75
72	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,4%	3	0,0%	2	0,1%	88
73	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	3	0,0%	14	0,9%	27
74	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	3	0,0%	10	0,6%	38
75	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	120
76	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	2	0,0%	6	0,4%	54
77	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	2	0,0%	8	0,5%	47
78	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	2	0,0%	8	0,5%	48
79	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	86
80	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,3%	2	0,0%	4	0,3%	64
81	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	71
82	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	0,3%	2	0,1%	5	0,3%	58
83	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	2	0,0%	3	0,2%	80
84	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	2	0,1%	18	1,1%	21
85	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	2	0,0%	2	0,1%	100
86	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	2	0,0%	5	0,3%	63
87	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARENDE MIDDELEN	0,2%	2	0,0%	13	0,8%	29
88	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,2%	2	0,1%	0	0,0%	157
89	C10AB	FIBRATEN	0,2%	2	0,0%	8	0,5%	46
90	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,2%	2	0,0%	3	0,2%	82
91	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	110
92	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,2%	2	0,0%	1	0,1%	106
TOTAAL			90,1%	702	-	1.511	91,7%	-

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	C10AA07	ROSUVASTATINE	23	0,0%	34,3
		C10AA05	ATORVASTATINE	15	0,0%	61,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	10	0,0%	42,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,0%	8,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	20	0,0%	54,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	17	0,0%	57,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	13,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	30	0,1%	10,7
		B01AF02	APIXABAN	5	0,0%	1,3
4	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	15	1,8%	10,1
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5	0,1%	2,5
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	2	0,1%	0,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,3
5	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	9	0,0%	6,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	7	0,0%	4,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	3,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
6	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	13	0,0%	8,1
		B01AB06	NADROPARINE	4	0,0%	2,1
		B01AB10	TINZAPARINE	4	0,1%	1,5
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	11	0,0%	35,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	6	0,0%	21,9
		C07AB03	ATENOLOL	2	0,0%	8,1
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,8
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,8
8	J07BG	J07BG01	RABIES, GEINACTIVEERD, INTACT VIRUS	17	7,9%	0,4
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	8	0,0%	41,3
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,0%	20,7
		C09AA05	RAMIPRIL	4	0,0%	26,4
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	3,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	1,2
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	2,3%	0,5
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	1,0
10	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	8	0,0%	25,2
		N06AB05	PAROXETINE	3	0,0%	7,6
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	9,5
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	4,3
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	4,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
11	L03AB	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,2%	0,5
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	7	0,0%	0,3
12	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	6	0,0%	4,6
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	8,0
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	1,7
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	6,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	1,6
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	11	0,6%	23,4

		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,3
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,0%	0,7
14	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	5	0,0%	36,7
		C08CA12	BARNIDIPINE	3	0,0%	7,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	14,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,0%	2,4
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	1,1
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,2
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	10	0,1%	5,4
		J01FA09	CLARITROMYCINE	2	0,0%	1,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,0%	0,1
16	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	6	0,0%	2,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3	0,0%	1,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	0,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,6
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,9
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	3	0,0%	18,6
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	3	0,0%	4,5
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,1%	13,0
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,1%	7,4
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	4,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	3,8
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,0
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	11	0,0%	11,9
19	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	9	0,0%	13,1
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	0	0,0%	0,9
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	0	0,0%	0,5
20	R01AD	R01AD09	MOMETASON	5	0,0%	15,7
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	3	0,0%	5,2
		R01AD08	FLUTICASON	1	0,1%	3,6
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,8
		R01AD01	BECLOMETASON	0	0,0%	0,1