

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,1% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

### 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	73	7,3%	0,0%	14	8,9%	0,043	11,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	343	34,1%	0,1%	10	6,6%	0,041	10,9%
C	HARTVAATSTELSEL	171	17,0%	0,0%	39	25,4%	0,142	37,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	12	1,2%	0,0%	2	1,5%	0,002	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	14	1,4%	0,0%	6	4,0%	0,023	6,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	25	2,5%	0,0%	3	1,6%	0,018	4,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	159	15,8%	0,0%	35	22,9%	0,025	6,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	25	2,4%	0,0%	0	0,2%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	29	2,8%	0,0%	5	3,3%	0,018	4,6%
N	ZENUWSTELSEL	83	8,2%	0,0%	17	10,9%	0,028	7,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	59	5,9%	0,0%	20	12,8%	0,030	7,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12	1,2%	0,0%	3	1,7%	0,006	1,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.006	100,0%	0,0%	155	100,0%	0,378	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,1% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	22,9%	231	0,4%	1	0,0%	146
2	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	6,3%	64	0,1%	22	1,4%	15
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,1%	41	0,0%	137	8,7%	1
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,7%	37	0,0%	103	6,6%	3
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,8%	28	0,0%	1	0,1%	116
6	J01AA	TETRACYCLINES	2,4%	24	0,4%	49	3,2%	10
7	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,1%	21	0,0%	17	1,1%	22
8	J01FA	MACROLIDEN	2,1%	21	0,1%	12	0,7%	30
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	18	0,0%	10	0,6%	34
10	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	18	0,0%	64	4,1%	5
11	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,6%	16	0,1%	9	0,6%	38
12	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,4%	14	0,0%	83	5,3%	4
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,3%	13	0,0%	47	3,0%	11
14	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	12	0,0%	4	0,3%	63
15	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,2%	12	0,0%	21	1,3%	16
16	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	11	0,0%	58	3,7%	6
17	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	11	0,1%	2	0,1%	85
18	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,1%	11	0,0%	55	3,5%	7
19	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,0%	10	0,0%	121	7,7%	2
20	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	9	0,0%	10	0,7%	33
21	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,9%	9	0,0%	2	0,2%	81
22	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMERENDE MIDDELEN	0,8%	8	0,0%	6	0,4%	53
23	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,8%	8	0,0%	1	0,0%	136
24	L03AB	INTERFERONEN	0,8%	8	0,0%	0	0,0%	151
25	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	8	0,0%	16	1,0%	24
26	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,8%	8	0,0%	5	0,3%	58
27	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	8	0,0%	55	3,5%	8
28	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	7	0,0%	1	0,0%	139
29	M01AE	PROPIONZLURDERIVATEN	0,7%	7	0,0%	20	1,2%	18
30	R06AE	PIPERAZINADERIVATEN	0,7%	7	0,1%	29	1,9%	13
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	7	0,0%	32	2,0%	12
32	M01AB	AZIJNURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	7	0,0%	17	1,1%	23
33	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	6	0,0%	26	1,7%	14
34	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	6	0,0%	18	1,2%	19
35	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,6%	6	0,0%	7	0,4%	48
36	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	6	0,0%	1	0,1%	113
37	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,6%	6	0,0%	20	1,3%	17
38	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,5%	5	0,0%	7	0,5%	46
39	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,5%	5	0,0%	6	0,4%	55
40	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	5	0,1%	9	0,6%	37
41	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,5%	5	0,2%	2	0,1%	94
42	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	5	0,0%	0	0,0%	169
43	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,5%	5	0,0%	14	0,9%	28
44	J07BG	RABIESVACCINS	0,5%	5	2,3%	0	0,0%	183
45	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,5%	5	0,0%	14	0,9%	29
46	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	5	0,0%	6	0,4%	54
47	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	5	0,0%	14	0,9%	26
48	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,5%	5	0,0%	3	0,2%	74
49	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,4%	4	0,0%	7	0,5%	44
50	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	4	0,1%	0	0,0%	150
51	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	4	0,0%	5	0,3%	60
52	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	4	0,0%	1	0,1%	120
53	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,4%	4	0,0%	7	0,4%	49

54	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	0,4%	4	0,1%	2	0,2%	78
55	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	4	0,1%	0	0,0%	152
56	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,4%	4	0,1%	12	0,7%	31
57	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	4	0,0%	2	0,1%	86
58	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	4	0,0%	53	3,4%	9
59	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	4	0,2%	2	0,1%	88
60	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	115
61	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	70
62	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	71
63	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	3	0,1%	2	0,1%	87
64	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	3	0,1%	1	0,0%	142
65	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	106
66	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	73
67	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	3	0,0%	4	0,3%	64
68	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	40
69	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	18	1,2%	20
70	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	3	0,0%	15	0,9%	25
71	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	3	0,0%	14	0,9%	27
72	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	3	0,0%	8	0,5%	41
73	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	69
74	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	3	0,0%	10	0,7%	32
75	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	3	0,0%	2	0,2%	79
76	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,2%	2	0,0%	6	0,4%	52
77	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,2%	2	0,0%	2	0,2%	83
78	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	2	0,0%	3	0,2%	68
79	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,2%	2	0,0%	4	0,3%	62
80	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	0,2%	2	0,1%	4	0,3%	61
81	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,2%	2	0,0%	9	0,6%	35
TOTAAL			90,1%	907	-	1.379	88,2%	-

**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	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	230	0,4%	0,5
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1	0,1%	0,0
2	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	48	0,1%	17,8
		B01AF02	APIXABAN	12	0,0%	3,5
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,0%	1,2
3	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	19	0,0%	32,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	12	0,0%	60,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	9	0,0%	37,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	18	0,0%	46,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	14	0,0%	43,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	12,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
5	J05AR	J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	19	0,1%	0,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3	0,0%	0,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	2	0,0%	0,1
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	0	0,0%	0,0
6	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	22	1,3%	47,6
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,2
7	R03AK	J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,0%	0,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	7	0,0%	6,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	5	0,0%	4,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	5	0,0%	2,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4	0,0%	2,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,3
8	J01FA	R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,1%	0,2
		J01FA10	AZITHROMYCINE	19	0,2%	10,5
		J01FA09	CLARITROMYCINE	1	0,0%	1,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,0%	0,0
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	9	0,0%	5,4
		B01AB10	TINZAPARINE	7	0,1%	2,6
		B01AB06	NADROPARINE	3	0,0%	1,6
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	10	0,0%	32,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,0%	20,5
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	5,2
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	3,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	2,5
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,3
11	J01MA	J01MA01	OFLOXACINE	10	1,6%	5,1
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	3	0,0%	1,8
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	2	0,1%	0,9
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,0%	0,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,3
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	8	0,0%	39,3
		C09AA05	RAMIPRIL	3	0,0%	24,8
		C09AA03	LISINOPRIL	2	0,0%	14,1
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	3,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,0
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,3
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	22,4

		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	12,1
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,8
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,9
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
14	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	12	0,0%	4,0
15	N06AX	N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	6,5
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	2,0
		N06AX21	DULOXETINE	3	0,0%	4,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	2	0,0%	4,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	2,5
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	5	0,0%	36,1
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	12,4
		C08CA12	BARNIDIPINE	2	0,0%	4,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,1%	2,8
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,1%	1,5
		C08CA07	NISOLDIPINE	0	0,0%	0,3
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,1%	0,3
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,1%	0,1
17	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	6	0,4%	0,1
		J02AC01	FLUCONAZOL	4	0,0%	0,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	1,2
18	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	4	0,0%	19,7
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	5,2
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	9,3
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	7,2
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	6,4
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	6,3
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,9
19	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	7	0,0%	112,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	1	0,0%	6,8
		B01AC24	TICAGRELOR	1	0,0%	0,5
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1	0,0%	1,0
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMMREMMER	9	0,0%	10,2