

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,02% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	72	6,3%	0,0%	14	9,7%	0,043	12,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	564	49,4%	0,2%	11	7,6%	0,040	11,3%
C	HARTVAATSTELSEL	137	12,0%	0,0%	36	24,2%	0,131	37,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	11	1,0%	0,0%	2	1,6%	0,002	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12	1,1%	0,0%	5	3,4%	0,019	5,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	24	2,1%	0,0%	2	1,5%	0,015	4,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	122	10,7%	0,0%	36	23,9%	0,022	6,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	28	2,5%	0,0%	0	0,3%	0,003	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	21	1,8%	0,0%	4	2,7%	0,015	4,3%
N	ZENUWSTELSEL	83	7,3%	0,0%	17	11,6%	0,028	8,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	52	4,6%	0,0%	17	11,5%	0,028	7,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12	1,0%	0,0%	3	1,9%	0,007	2,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.141	100,0%	0,0%	149	100,0%	0,354	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,02% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	38,0%	433	0,7%	1	0,1%	117
2	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	7,6%	87	0,0%	27	1,8%	15
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,2%	37	0,0%	110	7,4%	2
4	J01FA	MACROLIDEN	2,2%	25	0,1%	17	1,1%	22
5	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,2%	25	0,0%	129	8,8%	1
6	J01AA	TETRACYCLINES	1,9%	22	0,3%	44	3,0%	11
7	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,6%	19	0,0%	1	0,1%	128
8	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,6%	18	0,0%	16	1,1%	23
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,4%	16	0,0%	9	0,6%	33
10	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,4%	16	0,0%	58	3,9%	5
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,2%	14	0,0%	84	5,7%	4
12	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,1%	12	0,0%	46	3,1%	9
13	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,0%	11	0,0%	3	0,2%	66
14	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,9%	10	0,0%	19	1,3%	16
15	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,8%	9	0,1%	3	0,2%	65
16	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,8%	9	0,0%	1	0,0%	131
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,8%	9	0,0%	46	3,1%	8
18	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	9	0,0%	55	3,8%	6
19	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,7%	8	0,0%	7	0,5%	40
20	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	8	0,0%	34	2,3%	12
21	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	8	0,0%	1	0,0%	138
22	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,7%	8	0,0%	107	7,2%	3
23	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,7%	8	0,0%	17	1,1%	21
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	8	0,0%	6	0,4%	47
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	7	0,0%	1	0,1%	111
26	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	7	0,0%	7	0,5%	38
27	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,6%	7	0,0%	49	3,3%	7
28	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,6%	7	0,0%	19	1,3%	18
29	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,6%	7	0,0%	2	0,1%	100
30	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,6%	6	0,1%	8	0,6%	36
31	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	6	0,0%	0	0,0%	161
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	6	0,0%	30	2,0%	13
33	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	6	0,0%	0	0,0%	151
34	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,5%	6	0,1%	19	1,3%	17
35	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,5%	6	0,0%	5	0,3%	57
36	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	6	0,0%	2	0,2%	81
37	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,5%	5	0,0%	5	0,4%	52
38	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	5	0,0%	27	1,8%	14
39	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	5	0,1%	9	0,6%	34
40	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,4%	5	0,0%	15	1,0%	26
41	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,4%	5	0,0%	16	1,1%	24
42	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	5	0,0%	15	1,0%	27
43	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	5	0,1%	1	0,0%	145
44	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,4%	5	0,0%	6	0,4%	50
45	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	4	0,0%	6	0,4%	48
46	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,4%	4	0,0%	4	0,2%	64
47	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,3%	4	0,0%	7	0,5%	41
48	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	4	0,0%	2	0,1%	94
49	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	4	0,0%	4	0,3%	61
50	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	3	0,0%	10	0,7%	31
51	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	173
52	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	68
53	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	3	0,0%	45	3,1%	10

54	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,3%	3	0,0%	1	0,0%	135
55	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	3	0,0%	13	0,9%	30
56	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	3	0,0%	16	1,0%	25
57	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	18	1,2%	19
58	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	69
59	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	3	0,0%	1	0,1%	122
60	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	3	0,0%	3	0,2%	75
61	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,2%	3	0,0%	14	1,0%	28
62	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,2%	3	0,2%	2	0,1%	97
63	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,2%	3	0,2%	2	0,1%	91
64	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,2%	3	0,0%	2	0,1%	87
65	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,2%	3	0,0%	4	0,3%	60
66	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	3	0,0%	2	0,1%	89
67	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,2%	3	0,0%	13	0,9%	29
68	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,2%	2	0,0%	8	0,5%	37
69	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,2%	2	0,0%	7	0,5%	39
70	B02AA	AMINOZUREN	0,2%	2	0,2%	1	0,1%	119
71	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,2%	2	0,0%	9	0,6%	35
72	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,2%	2	0,0%	2	0,2%	79
TOTAAL			90,1%	1.029	-	1.276	86,3%	-

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)	433	0,8%	1,0
2	B01AF	B01AF01 B01AF02 B01AF03	RIVAROXABAN APIXABAN EDOXABAN	58 20 9	0,1% 0,0% 0,0%	17,8 6,0 2,9
3	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	20 13 4 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	53,3 43,0 12,7 0,9 0,1
4	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA02 J01FA01	AZITHROMYCINE CLARITROMYCINE SPIRAMYCINE ERYTROMYCINE	23 2 0 0	0,2% 0,0% 0,1% 0,0%	14,8 1,9 0,1 0,0
5	C10AA	C10AA05 C10AA01 C10AA07 C10AA03	ATORVASTATINE SIMVASTATINE ROSUVASTATINE PRAVASTATINE	12 7 5 1	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	66,1 29,8 29,1 4,4
6	J01AA	J01AA02 J01AA04 J01AA08	DOXYCYCLINE LYMECYCLINE MINOCYCLINE	20 1 0	1,2% 0,0% 0,0%	42,6 1,3 0,4
7	J05AR	J05AR18 J05AR17 J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	7 7 5	0,0% 0,1% 0,0%	0,2 0,4 0,2
8	R03AK	R03AK07 R03AK08 R03AK10 R03AK06 R03AK11	FORMOTEROL MET BUDESONIDE FORMOTEROL MET BECLOMETASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET FLUTICASONE	6 5 4 3 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	6,2 3,6 3,0 2,8 0,2
9	B01AB	B01AB05 B01AB10 B01AB06	ENOXAPARINE TINZAPARINE NADROPARINE	9 4 3	0,0% 0,1% 0,0%	6,0 1,7 1,3
10	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB02 C07AB03 C07AB04 C07AB08	BISOPROLOL NEBIVOLOL METOPROLOL ATENOLOL ACEBUTOLOL CELIPROLOL	9 4 1 1 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,2% 0,0%	30,0 18,4 4,1 3,8 1,5 0,2
11	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA01 C09AA02 C09AA08 C09AA06	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL CAPTOPRIL ENALAPRIL CILAZAPRIL QUINAPRIL	7 3 3 0 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0% 0,0%	37,6 25,2 17,1 1,3 2,1 0,2 0,1
12	N06AB	N06AB10 N06AB06 N06AB05 N06AB04 N06AB03 N06AB08	ESCITALOPRAM SERTRALINE PAROXETINE CITALOPRAM FLUOXETINE FLUVOXAMINE	6 3 2 1 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	22,9 10,2 5,6 2,9 3,7 0,2
13	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	11	0,0%	3,4
14	N06AX	N06AX12 N06AX21 N06AX16 N06AX05	BUPROPION DULOXETINE VENLAFAXINE TRAZODON	3 2 2 2	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2,1 5,1 5,8 4,1

		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
15	N07BA	N07BA03	VARENICLINE	9	0,1%	3,5
16	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	9	0,0%	0,7
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	3	0,0%	17,9
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	8,0
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	6,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	4,6
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	4,2
		C09CA03	VALSARTAN	1	0,0%	4,2
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,9
18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	4	0,0%	34,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	3	0,0%	17,7
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,1%	1,6
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,1%	1,4
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,2
19	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	3	0,0%	2,3
		N03AX16	PREGABALINE	2	0,0%	3,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,4
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	3	0,0%	15,5
		R06AX29	BILASTINE	2	0,0%	7,0
		R06AX28	RUPATADINE	1	0,0%	5,4
		R06AX22	EBASTINE	1	0,0%	4,0
		R06AX13	LORATADINE	1	0,1%	2,3
		R06AX26	FEXOFENADINE	0	0,0%	0,1
		R06AX17	KETOTIFEN	0	23,7%	0,0