

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (0,98% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

### 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	66	3,7%	0,0%	11	9,3%	0,038	11,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.309	72,1%	0,3%	11	9,2%	0,037	11,4%
C	HARTVAATSTELSEL	131	7,2%	0,0%	32	27,7%	0,130	40,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,5%	0,0%	2	1,6%	0,002	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12	0,7%	0,0%	5	4,1%	0,019	5,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	27	1,5%	0,0%	2	1,7%	0,014	4,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	91	5,0%	0,0%	20	17,3%	0,009	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,003	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	16	0,9%	0,0%	3	2,3%	0,012	3,7%
N	ZENUWSTELSEL	76	4,2%	0,0%	14	12,3%	0,027	8,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,2%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	48	2,7%	0,0%	14	12,2%	0,025	7,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10	0,5%	0,0%	2	1,9%	0,007	2,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.815	100,0%	0,1%	117	100,0%	0,322	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (0,98% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2020

**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	33,7%	612	1,5%	1	0,1%	103
2	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	31,5%	572	1,8%	0	0,0%	139
3	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	4,8%	87	0,0%	28	2,0%	12
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	32	0,0%	98	7,3%	3
5	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,4%	25	0,0%	136	10,0%	1
6	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,1%	20	0,0%	18	1,3%	15
7	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,1%	19	0,0%	1	0,1%	124
8	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	1,0%	18	0,1%	0	0,0%	161
9	B01AB	HEPARINEGROEP	0,8%	15	0,0%	8	0,6%	38
10	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,8%	14	0,0%	56	4,1%	6
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,7%	12	0,0%	77	5,7%	4
12	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	11	0,0%	48	3,5%	7
13	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	10	0,0%	3	0,2%	61
14	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	10	0,0%	8	0,6%	35
15	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,5%	10	0,0%	1	0,0%	129
16	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,5%	9	0,0%	1	0,0%	132
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	9	0,0%	47	3,5%	8
18	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,5%	9	0,1%	3	0,2%	62
19	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	9	0,0%	18	1,3%	16
20	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	9	0,0%	58	4,3%	5
21	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	8	0,1%	6	0,4%	45
22	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	8	0,0%	100	7,4%	2
23	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	7	0,0%	9	0,7%	32
24	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,4%	7	0,0%	1	0,0%	127
25	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	7	0,0%	31	2,3%	11
26	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	7	0,0%	16	1,2%	19
27	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	6	0,1%	11	0,8%	27
28	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,3%	6	0,0%	45	3,3%	9
29	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,3%	6	0,0%	2	0,1%	87
30	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,3%	6	0,0%	6	0,4%	49
31	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,3%	6	0,0%	4	0,3%	58
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	6	0,0%	27	2,0%	13
33	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	5	0,0%	8	0,6%	37
34	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	5	0,0%	5	0,4%	54
35	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,3%	5	0,0%	6	0,4%	44
36	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD	0,2%	4	0,0%	6	0,4%	48
37	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,2%	4	0,0%	22	1,6%	14
38	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,2%	4	0,0%	1	0,1%	106
39	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,2%	4	0,1%	13	1,0%	22
40	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,2%	4	0,0%	3	0,2%	71
41	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,2%	4	0,0%	12	0,9%	24
42	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,2%	4	0,0%	13	1,0%	21
TOTAAL			90,0%	1.634	-	955	70,6%	-

**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	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	508	1,5%	1,2
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	104	9,7%	0,0
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	572	1,8%	0,5
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	53	0,1%	16,9
		B01AF02	APIXABAN	24	0,0%	7,2
		B01AF03	EDOXABAN	11	0,0%	3,5
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	18	0,0%	51,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	10	0,0%	35,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	9,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	1,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	11	0,0%	67,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	30,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	31,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	7	0,0%	4,7
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	6	0,0%	6,7
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	5	0,0%	4,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	1,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,5
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,0
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
7	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	5	0,0%	0,2
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	4	0,0%	0,2
		J07BH	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	18	0,1%	0,3
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	6	0,0%	4,1
		B01AB10	TINZAPARINE	6	0,1%	2,3
		B01AB06	NADROPARINE	2	0,0%	1,2
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	8	0,0%	28,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,0%	22,1
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	3,0
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,5
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	0,1
		11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	7
C09AA05	RAMIPRIL			3	0,0%	25,0
C09AA03	LISINOPRIL			2	0,0%	14,0
C09AA02	ENALAPRIL			0	0,1%	4,0
C09AA01	CAPTOPRIL			0	0,0%	0,3
C09AA08	CILAZAPRIL			0	0,1%	0,2
12	N06AB			N06AB10	ESCITALOPRAM	6
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	11,4
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,1
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	4,1
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,1
		13	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	10
14	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	3	0,0%	2,4
		N03AX16	PREGABALINE	2	0,0%	3,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,3
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0

15	J07BB	J07BB02	INFLUENZAVACCIN, GEZUIVERD ANTIGEEN	10	0,0%	0,6
16	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	5	0,0%	0,2
		H01CB02	OCTREOTIDE	4	0,0%	0,3
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	3	0,0%	17,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	7,7
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	6,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	5,8
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	4,8
		C09CA03	VALSARTAN	1	0,0%	4,4
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,7
18	N07BA	N07BA03	VARENICLINE	9	0,1%	3,3
19	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	2	0,0%	5,2
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	4,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	2	0,0%	4,3
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
20	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	4	0,0%	33,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	4	0,0%	20,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,1%	1,5
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,1%	1,6
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,1