

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (2,78% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

### 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	1.136	11,8%	0,3%	228	15,5%	0,641	17,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	3.842	39,8%	0,9%	544	37,0%	1,095	29,4%
C	HARTVAATSTELSEL	905	9,4%	0,2%	188	12,8%	0,944	25,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	61	0,6%	0,1%	10	0,7%	0,012	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	31	0,3%	0,1%	11	0,7%	0,040	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	701	7,3%	0,8%	25	1,7%	0,179	4,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	802	8,3%	0,3%	252	17,1%	0,101	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	928	9,6%	0,2%	1	0,0%	0,167	4,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	266	2,8%	0,3%	36	2,4%	0,190	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	622	6,4%	0,1%	107	7,3%	0,187	5,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	33	0,3%	0,8%	4	0,3%	0,006	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	249	2,6%	0,1%	57	3,9%	0,108	2,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	64	0,7%	0,1%	8	0,6%	0,059	1,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	10	0,1%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		9.650	100,0%	0,3%	1.472	100,0%	3,731	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (2,78% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2021

**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	B01AB	HEPARINEGROEP	18,6%	1.792	4,2%	984	6,3%	4
2	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	17,1%	1.651	0,8%	541	3,5%	6
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	7,6%	735	0,5%	2.199	14,0%	2
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	5,8%	555	1,9%	31	0,2%	58
5	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,0%	288	1,6%	61	0,4%	34
6	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	2,8%	271	0,9%	3.015	19,2%	1
7	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	2,7%	258	1,3%	208	1,3%	15
8	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	2,2%	211	2,3%	269	1,7%	13
9	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,1%	205	0,7%	186	1,2%	17
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,1%	200	0,2%	1.411	9,0%	3
11	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,0%	193	0,2%	35	0,2%	50
12	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,3%	123	0,7%	332	2,1%	10
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,0%	100	0,2%	96	0,6%	24
14	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	1,0%	95	3,4%	5	0,0%	119
15	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,9%	90	3,0%	295	1,9%	11
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,8%	81	0,2%	333	2,1%	9
17	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	79	0,6%	271	1,7%	12
18	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,8%	78	0,1%	70	0,4%	32
19	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,8%	75	0,2%	469	3,0%	7
20	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	75	0,5%	21	0,1%	76
21	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,8%	74	0,3%	26	0,2%	67
22	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,7%	72	0,4%	548	3,5%	5
23	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,7%	71	2,0%	32	0,2%	57
24	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,7%	63	0,5%	1	0,0%	171
25	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	61	0,3%	64	0,4%	33
26	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,6%	60	0,1%	61	0,4%	35
27	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	53	0,2%	41	0,3%	46
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,6%	53	0,2%	367	2,3%	8
29	A09AA	ENZYMOPREPARATEN	0,5%	53	0,9%	30	0,2%	60
30	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,5%	50	0,2%	78	0,5%	28
31	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,5%	49	0,1%	8	0,1%	106
32	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	46	0,3%	153	1,0%	20
33	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	42	0,2%	96	0,6%	25
34	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,4%	41	2,8%	190	1,2%	16
35	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	40	0,2%	230	1,5%	14
36	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	40	0,1%	176	1,1%	18
37	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	40	0,3%	34	0,2%	54
38	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,4%	39	0,1%	16	0,1%	85
39	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	37	0,1%	89	0,6%	26
40	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	37	0,3%	12	0,1%	95
41	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,4%	36	0,1%	25	0,2%	70
42	A05AA	GALZUREN EN AFGELEIDEN	0,4%	36	1,4%	44	0,3%	42
43	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	35	0,9%	11	0,1%	99
44	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,4%	35	0,1%	22	0,1%	75
45	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	35	0,2%	17	0,1%	82
46	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,4%	34	0,0%	2	0,0%	156
47	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,3%	33	0,3%	44	0,3%	44
48	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,3%	31	0,1%	0	0,0%	228
49	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	30	0,1%	31	0,2%	59
50	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	29	0,1%	141	0,9%	21
51	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	29	3,2%	18	0,1%	79
52	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,3%	29	0,2%	28	0,2%	63
53	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	28	0,3%	11	0,1%	97

54	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	28	0,2%	169	1,1%	19
55	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,3%	28	0,9%	17	0,1%	84
56	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	27	0,1%	115	0,7%	22
57	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	27	0,1%	19	0,1%	78
TOTAAL			90,2%	8.708	-	13.804	88,0%	-

**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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	1.044	3,8%	625,5
		B01AB06	NADROPARINE	581	5,5%	295,3
		B01AB10	TINZAPARINE	166	3,5%	63,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,6%	0,1
2	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.090	1,6%	347,3
		B01AF03	EDOXABAN	292	0,5%	103,7
		B01AF02	APIXABAN	269	0,3%	90,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	537	0,6%	1.518,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	156	0,4%	545,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	40	0,3%	128,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	6,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,3%	1,0
4	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	354	2,4%	21,8
		H01CB03	LANREOTIDE	201	1,5%	9,5
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	279	1,9%	58,8
		L04AD01	CICLOSPORINE	9	0,3%	2,0
6	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	138	0,8%	2.349,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	107	1,7%	653,2
		B01AC24	TICAGRELOR	25	0,4%	10,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	1	0,3%	1,3
		B01AC22	PRASUGREL	0	0,1%	0,2
7	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	258	1,3%	208,0
8	L02BG	L02BG04	LETROZOL	172	2,6%	226,3
		L02BG03	ANASTROZOL	30	1,7%	35,1
		L02BG06	EXEMESTAAN	8	1,3%	7,9
9	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	194	0,9%	172,2
		N02AX01	TILIDINE	9	0,2%	13,4
		N02AX06	TAPENTADOL	2	0,1%	0,4
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	97	0,3%	773,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	47	0,2%	349,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	47	0,2%	252,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,2%	33,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	2,7
11	L04AA	L04AA18	EVEROLIMUS	97	2,3%	9,5
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	88	1,2%	25,1
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	5	0,0%	0,2
		L04AA10	SIROLIMUS	3	0,3%	0,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	0	0,0%	0,4
12	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	111	0,8%	290,8
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,3%	40,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,1%	0,2
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	53	0,3%	65,9
		N03AX14	LEVETIRACETAM	18	0,1%	13,7
		N03AX12	GABAPENTINE	11	0,3%	8,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	7	0,1%	1,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	4,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2	0,1%	1,4
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,0%	0,6
14	J05AB	J05AB14	VALGANCICLOVIR	93	10,7%	4,9
		J05AB01	ACICLOVIR	1	0,1%	0,4
		J05AB11	VALACICLOVIR	0	0,0%	0,0
15	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	83	3,6%	293,9
		L02BA03	FULVESTRANT	6	0,9%	1,4

16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	57	0,2%	211,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	17	0,2%	89,3
		C07AB02	METOPROLOL	4	0,2%	14,9
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,2%	16,9
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,1%	0,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,2%	0,4
		17	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	77
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	3,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
18	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	27	0,1%	21,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	21	0,1%	15,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	19	0,1%	22,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	10	0,1%	10,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	0,5
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,1%	0,2
		19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	48
		C09AA05	RAMIPRIL	14	0,2%	126,9
		C09AA03	LISINOPRIL	11	0,2%	77,1
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,2%	5,0
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	5,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,7
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,2%	0,6
20	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	45	1,1%	10,0
		L02AE04	TRIPTORELINE	28	0,3%	9,5
		L02AE02	LEUPRORELINE	2	0,1%	1,5