

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,84% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2016

### 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	1.429	12,5%	0,4%	321	17,8%	0,872	20,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	3.662	32,1%	1,3%	604	33,5%	0,996	23,1%
C	HARTVAATSTELSEL	1.314	11,5%	0,2%	265	14,7%	1,055	24,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	72	0,6%	0,2%	12	0,7%	0,015	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	66	0,6%	0,2%	25	1,4%	0,086	2,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.076	9,4%	1,2%	34	1,9%	0,229	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.024	9,0%	0,3%	180	10,0%	0,171	4,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.018	8,9%	0,2%	2	0,1%	0,182	4,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	522	4,6%	0,4%	91	5,1%	0,303	7,0%
N	ZENUWSTELSEL	820	7,2%	0,2%	164	9,1%	0,229	5,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	30	0,3%	1,6%	6	0,3%	0,005	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	316	2,8%	0,1%	91	5,1%	0,139	3,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	58	0,5%	0,1%	9	0,5%	0,039	0,9%
V	DIVERSE MIDDELEN	7	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		11.414	100,0%	0,4%	1.804	100,0%	4,321	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (2,84% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2016

**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	22,1%	2.527	4,7%	1.362	7,7%	3
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	9,0%	1.033	0,7%	2.978	16,8%	1
3	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	8,0%	911	3,5%	36	0,2%	61
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	6,6%	748	0,8%	258	1,4%	15
5	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,5%	396	0,2%	1.333	7,5%	4
6	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	2,7%	310	1,1%	345	1,9%	11
7	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	2,7%	305	3,3%	262	1,5%	14
8	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,6%	295	1,7%	57	0,3%	46
9	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	2,0%	224	0,6%	2.373	13,4%	2
10	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,0%	223	0,7%	186	1,0%	17
11	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,8%	209	0,8%	469	2,6%	7
12	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,7%	198	1,0%	111	0,6%	26
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,5%	167	0,9%	449	2,5%	8
14	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,2%	140	0,4%	27	0,2%	73
15	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,1%	124	0,5%	43	0,2%	55
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	117	0,2%	384	2,2%	10
17	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,9%	108	0,2%	609	3,4%	6
18	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,9%	105	2,6%	342	1,9%	12
19	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,9%	101	0,1%	77	0,4%	37
20	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,9%	98	0,2%	74	0,4%	38
21	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	95	0,6%	35	0,2%	62
22	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	93	0,6%	728	4,1%	5
23	C08CA	DIIHYDOPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	81	0,2%	405	2,3%	9
24	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	72	1,7%	27	0,2%	72
25	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	71	0,5%	62	0,4%	41
26	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,6%	70	2,1%	2	0,0%	157
27	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	67	0,1%	232	1,3%	16
28	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	63	0,3%	44	0,2%	53
29	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,5%	62	0,1%	21	0,1%	89
30	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	60	0,2%	263	1,5%	13
31	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	59	0,1%	117	0,7%	25
32	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	59	0,3%	15	0,1%	97
33	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	55	0,3%	158	0,9%	21
34	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	53	0,2%	88	0,5%	31
35	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	48	0,5%	122	0,7%	23
36	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	47	0,2%	25	0,1%	75
37	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	46	0,2%	37	0,2%	59
38	A05AA	GALZUURPREPARATEN	0,4%	44	1,4%	31	0,2%	66
39	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,4%	43	0,1%	44	0,2%	52
40	A09AA	ENZYMPREPARATEN	0,4%	43	0,9%	25	0,1%	76
41	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,4%	42	0,2%	119	0,7%	24
42	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	42	1,1%	11	0,1%	109
43	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,3%	37	0,2%	49	0,3%	50
44	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,3%	37	0,2%	96	0,5%	29
45	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	37	0,4%	13	0,1%	106
46	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,3%	36	0,1%	58	0,3%	44
47	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	36	0,2%	130	0,7%	22
48	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	36	0,2%	170	1,0%	19
49	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,3%	34	0,1%	22	0,1%	85
50	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,3%	33	0,2%	36	0,2%	60
51	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	33	0,1%	31	0,2%	65
52	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	33	0,2%	184	1,0%	18
53	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	32	0,2%	97	0,5%	28

54	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	31	0,2%	30	0,2%	68
55	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	30	0,1%	96	0,5%	30
56	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	29	0,1%	21	0,1%	88
57	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,3%	29	0,1%	18	0,1%	92
58	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	29	0,3%	28	0,2%	70
59	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,2%	28	2,7%	17	0,1%	95
60	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	28	0,1%	99	0,6%	27
61	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,2%	24	0,1%	24	0,1%	78
62	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,2%	24	0,1%	22	0,1%	82
TOTAAL			90,1%	10.289	-	15.625	87,9%	-

**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	1.342	4,3%	797,6
		B01AB06	NADROPARINE	948	5,8%	473,5
		B01AB10	TINZAPARINE	236	3,8%	90,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,5%	0,1
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	730	0,9%	1.976,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	252	0,6%	875,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	45	0,4%	112,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,2%	12,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	1,1
3	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	615	4,0%	26,8
		H01CB03	LANREOTIDE	296	2,7%	9,0
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	628	1,0%	217,7
		B01AF02	APIXABAN	117	0,3%	38,9
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,6%	1,0
5	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	188	0,2%	297,3
		C10AA05	ATORVASTATINE	101	0,3%	587,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	86	0,2%	385,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	20	0,2%	58,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	4,7
6	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	310	1,1%	344,8
7	L02BG	L02BG04	LETROZOL	223	4,0%	197,2
		L02BG03	ANASTROZOL	45	2,2%	40,0
		L02BG06	EXEMESTAAN	37	2,2%	24,9
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	251	1,9%	48,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	43	1,0%	8,7
9	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	139	0,7%	2.196,5
		B01AC04	CLOPIDOGREL	60	0,7%	157,4
		B01AC24	TICAGRELOR	17	0,3%	6,9
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	4	0,2%	8,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	3	0,3%	3,4
		B01AC22	PRASUGREL	1	0,2%	0,6
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,0%	0,1
10	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	204	0,9%	160,7
		N02AX01	TILIDINE	20	0,3%	25,5
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	173	0,9%	362,2
		M01AE02	NAPROXEN	34	0,8%	103,6
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,2%	2,1
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,1%	0,7
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,6
12	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	121	1,7%	72,1
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	47	2,2%	25,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	27	0,3%	11,5
		J01MA01	OFLOXACINE	2	0,3%	1,4
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,2%	0,8
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	156	1,0%	434,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	9	0,3%	11,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,4%	2,1
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,3%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,2%	0,1
14	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	85	1,2%	22,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	50	1,1%	3,7
		L04AA10	SIROLIMUS	2	0,3%	0,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,0%	0,9
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	1	0,0%	0,0

		L04AA32	APREMILAST	1	0,0%	0,0
15	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	124	0,5%	42,9
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	76	0,2%	222,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	26	0,2%	103,5
		C07AB03	ATENOLOL	8	0,2%	30,9
		C07AB02	METOPROLOL	7	0,2%	21,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	3,9
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	2,0
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	61	0,2%	291,4
		C09AA05	RAMIPRIL	23	0,2%	176,9
		C09AA03	LISINOPRIL	20	0,2%	113,3
		C09AA06	QUINAPRIL	2	0,2%	8,5
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,2%	13,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,2%	3,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,3%	1,5
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,1%	0,2
		18	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	103
L02BA03	FULVESTRANT			3	0,2%	0,3
19	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	33	0,1%	28,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	32	0,1%	24,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	20	0,1%	12,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	15	0,1%	9,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	2,8
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	39	0,3%	38,1
		N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	14,5
		N03AX12	GABAPENTINE	15	0,3%	11,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	7	0,2%	1,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	6	0,2%	3,6
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,1