

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	1.354	10,3%	0,4%	326	16,3%	0,608	15,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.963	22,5%	1,7%	555	27,7%	0,791	20,3%
C	HARTVAATSTELSEL	1.875	14,3%	0,2%	334	16,7%	1,064	27,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	82	0,6%	0,2%	14	0,7%	0,015	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	110	0,8%	0,2%	41	2,0%	0,119	3,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.356	10,3%	1,5%	38	1,9%	0,247	6,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.239	9,4%	0,4%	264	13,2%	0,177	4,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.267	17,2%	0,6%	1	0,1%	0,185	4,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	605	4,6%	0,5%	138	6,9%	0,344	8,8%
N	ZENUWSTELSEL	826	6,3%	0,1%	173	8,7%	0,180	4,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	26	0,2%	1,7%	4	0,2%	0,004	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	373	2,8%	0,1%	107	5,3%	0,139	3,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	54	0,4%	0,1%	8	0,4%	0,034	0,9%
V	DIVERSE MIDDELEN	17	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		13.147	100,0%	0,4%	2.003	100,0%	3,908	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	20,0%	2.635	4,3%	1.335	8,5%	3
2	H01CB	SOMATOSTATINE EN	8,7%	1.140	4,4%	31	0,2%	63
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	7,2%	943	0,7%	1.801	11,5%	1
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	6,0%	785	0,3%	1.185	7,6%	4
5	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	5,9%	779	3,6%	260	1,7%	13
6	L04AD	CALCINEURINEREMM	5,6%	732	2,8%	81	0,5%	36
7	J01CR	COMBINATIEPREPAR	2,7%	360	1,0%	354	2,3%	11
8	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,4%	317	0,9%	109	0,7%	28
9	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	2,3%	298	2,0%	42	0,3%	54
10	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	2,1%	278	0,6%	1.715	11,0%	2
11	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,8%	242	0,5%	184	1,2%	17
12	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,6%	213	0,9%	471	3,0%	8
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,5%	203	0,8%	508	3,3%	7
14	L02AE	GONADORELINE-ANA	1,2%	160	0,7%	51	0,3%	46
15	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	1,1%	146	0,1%	119	0,8%	24
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,1%	139	0,2%	389	2,5%	10
17	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	1,0%	131	0,2%	655	4,2%	6
18	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	1,0%	131	2,9%	260	1,7%	12
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	1,0%	126	0,1%	226	1,4%	15
20	C08CA	DIHYDROPYRIDINIDE	1,0%	125	0,2%	424	2,7%	9
21	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,9%	119	0,2%	43	0,3%	52
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,8%	112	0,2%	234	1,5%	14
23	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NU	0,8%	104	2,0%	3	0,0%	150
24	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,7%	93	0,7%	763	4,9%	5
25	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	86	0,5%	183	1,2%	18
26	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,6%	80	0,1%	99	0,6%	29
27	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	79	0,3%	18	0,1%	85
28	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	79	0,2%	95	0,6%	30
29	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	75	1,3%	17	0,1%	88
30	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,5%	70	0,5%	49	0,3%	49
31	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	69	0,3%	164	1,0%	20
32	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	53	0,3%	34	0,2%	59
33	R03BB	PARASYMPATHICOLY	0,4%	51	0,1%	38	0,2%	57
34	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,4%	50	0,1%	125	0,8%	22
35	J01CF	BETALACTAMASE-RES	0,3%	45	1,2%	12	0,1%	105
36	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	0,3%	44	0,2%	124	0,8%	23
37	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEP	0,3%	44	0,1%	11	0,1%	108
38	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	43	0,6%	16	0,1%	93
39	A09AA	ENZYMPREPARATEN	0,3%	42	1,1%	23	0,2%	76
40	A05AA	GALZUURPREPARATE	0,3%	42	1,6%	27	0,2%	68
41	A07EC	MESALAZINE EN VERB	0,3%	41	0,4%	37	0,2%	58
42	J01CA	PENICILLINES MET BR	0,3%	39	0,1%	42	0,3%	53
43	N02AB	FENYLPIPERIDINEDER	0,3%	39	0,2%	15	0,1%	96
44	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	37	0,1%	2	0,0%	160
45	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	36	0,1%	58	0,4%	42
46	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	35	0,2%	177	1,1%	19
47	B01AA	VITAMINE K-ANTAGO	0,3%	35	0,4%	110	0,7%	27
48	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	34	0,2%	149	1,0%	21
49	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	34	0,3%	113	0,7%	26
50	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,3%	34	0,1%	33	0,2%	60
51	C09BA	ACE-REMMERS MET C	0,2%	31	0,2%	81	0,5%	35
52	C10BA	HMG CoA REDUCTAS	0,2%	30	0,2%	16	0,1%	91
53	L01XE	PROTEINKINASEREM	0,2%	29	0,1%	0	0,0%	214

54	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,2%	29	0,2%	39	0,2%	56
55	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	29	0,1%	28	0,2%	67
56	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,2%	28	0,1%	63	0,4%	41
57	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	28	0,1%	17	0,1%	87
58	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,2%	26	0,2%	66	0,4%	40
TOTAAL			90,2%	11.857	-	13.324	85,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (3% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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	B01AB06	NADROPARINE	1.331	5,0%	606,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	1.071	3,6%	643,0
		B01AB10	TINZAPARINE	231	4,8%	83,9
		B01AB04	DALTEPARINE	2	0,8%	0,7
2	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	965	5,2%	26,4
		H01CB03	LANREOTIDE	175	2,4%	4,8
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	447	0,7%	938,7
		A02BC02	PANTOPRAZOL	442	0,7%	768,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	40	0,3%	77,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	8	0,2%	13,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	6	0,4%	3,5
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	393	0,3%	345,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	220	0,3%	284,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	118	0,3%	447,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	49	0,3%	99,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	5	0,2%	8,1
5	L02BG	L02BG04	LETROZOL	417	4,3%	138,2
		L02BG03	ANASTROZOL	256	3,4%	91,6
		L02BG06	EXEMESTAAN	105	2,3%	29,9
6	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	548	3,3%	60,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	184	2,0%	20,2
7	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREMMER	360	1,0%	354,5
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	172	1,7%	71,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	86	1,8%	21,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	52	0,3%	11,4
		J01MA01	OFLOXACINE	5	0,3%	2,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	3	0,3%	2,7
9	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	217	2,7%	34,4
		L04AA18	EVEROLIMUS	61	2,4%	4,5
		L04AA10	SIROLIMUS	17	1,7%	1,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	1,6
10	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	167	0,7%	202,3
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	95	0,6%	1.494,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	8	0,4%	9,9
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	5	0,2%	7,4
		B01AC22	PRASUGREL	2	0,2%	0,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,3%	0,7
11	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	147	0,6%	108,8
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	67	0,4%	40,1
		N02AX01	TILIDINE	29	0,4%	35,2
12	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	151	0,9%	301,2
		M01AE02	NAPROXEN	58	1,2%	164,2
		M01AE03	KETOPROFEN	2	0,4%	3,5
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,2%	0,4
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,2%	0,4
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	188	1,0%	487,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	13	0,2%	17,3
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,2%	2,4
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	1,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,3%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,1
14	L02AE	L02AE02	LEUPRORELIN	67	0,8%	29,3
		L02AE03	GOSERELIN	63	0,7%	13,4
		L02AE04	TRIPTORELIN	30	0,5%	8,6

15	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	66	0,1%	34,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	56	0,1%	33,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	21	0,1%	49,4
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	3	0,1%	2,0
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	81	0,3%	207,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	25	0,2%	78,0
		C07AB02	METOPROLOL	16	0,2%	42,0
		C07AB03	ATENOLOL	15	0,2%	51,0
		C07AB08	CELIPROLOL	2	0,1%	7,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	3,0
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,1%	0,2
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	59	0,2%	238,9
		C09AA03	LISINOPRIL	31	0,2%	157,4
		C09AA05	RAMIPRIL	30	0,2%	206,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	4	0,2%	12,1
		C09AA06	QUINAPRIL	4	0,2%	18,3
		C09AA02	ENALAPRIL	2	0,2%	17,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	0,2%	2,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,3%	1,1
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	0,5%	0,0
18	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	131	3,7%	259,7
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	60	0,1%	77,6
		N06AB03	FLUOXETINE	21	0,3%	47,6
		N06AB05	PAROXETINE	19	0,1%	39,1
		N06AB06	SERTRALINE	14	0,1%	36,3
		N06AB04	CITALOPRAM	13	0,1%	24,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,6
20	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	75	0,3%	296,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	20	0,2%	42,5
		C08CA13	LERCANIDIPINE	12	0,2%	43,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	9	0,2%	22,2
		C08CA02	FELODIPINE	2	0,2%	9,4
		C08CA03	ISRADIPINE	2	0,3%	3,5
		C08CA09	LACIDIPINE	2	0,2%	3,2
		C08CA07	NISOLDIPINE	2	0,1%	2,3
		C08CA04	NICARDIPINE	1	0,5%	0,9
		C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,0%	0,0