

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,87% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2014

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	1.267	10,9%	0,4%	301	16,1%	0,734	17,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	3.322	28,7%	1,4%	593	31,8%	0,898	21,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.371	11,8%	0,2%	287	15,4%	1,038	25,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	75	0,7%	0,2%	13	0,7%	0,014	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	79	0,7%	0,2%	29	1,5%	0,098	2,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.272	11,0%	1,4%	40	2,1%	0,259	6,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.077	9,3%	0,3%	212	11,4%	0,182	4,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.338	11,6%	0,3%	3	0,1%	0,188	4,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	580	5,0%	0,5%	108	5,8%	0,324	7,9%
N	ZENUWSTELSEL	780	6,7%	0,2%	167	9,0%	0,200	4,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	30	0,3%	1,7%	5	0,3%	0,005	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	333	2,9%	0,1%	97	5,2%	0,137	3,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	51	0,4%	0,1%	8	0,4%	0,033	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	7	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		11.583	100,0%	0,4%	1.862	100,0%	4,111	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,87% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	22,2%	2.570	4,4%	1.355	8,1%	3
2	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	9,4%	1.087	4,3%	40	0,2%	57
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	7,6%	880	0,7%	2.386	14,3%	1
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	4,0%	462	0,9%	156	0,9%	22
5	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	3,7%	433	0,3%	1.260	7,5%	4
6	L04AD	CALCINEURINEREMME	3,4%	398	1,9%	61	0,4%	42
7	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	3,2%	372	3,8%	283	1,7%	13
8	J01CR	COMBINATIEPREPARA	2,9%	341	1,1%	394	2,4%	10
9	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,3%	267	0,6%	214	1,3%	16
10	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	2,0%	228	0,9%	506	3,0%	7
11	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,9%	225	0,9%	113	0,7%	25
12	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,8%	209	0,6%	2.052	12,3%	2
13	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	1,8%	209	1,0%	36	0,2%	61
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,4%	160	0,8%	407	2,4%	8
15	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	1,2%	137	3,1%	321	1,9%	12
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,0%	120	0,2%	372	2,2%	11
17	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,0%	112	0,2%	604	3,6%	6
18	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,9%	108	0,1%	70	0,4%	37
19	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,9%	101	0,6%	825	4,9%	5
20	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,8%	97	0,2%	48	0,3%	47
21	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,8%	96	0,6%	33	0,2%	63
22	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,8%	91	0,1%	215	1,3%	15
23	C08CA	DIHYDROPRIDINEDER	0,8%	88	0,2%	396	2,4%	9
24	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	76	0,6%	184	1,1%	18
25	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,6%	71	0,1%	101	0,6%	27
26	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	66	0,3%	16	0,1%	95
27	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,6%	66	0,4%	46	0,3%	50
28	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUC	0,6%	65	2,2%	2	0,0%	154
29	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	65	1,5%	22	0,1%	81
30	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,5%	63	0,2%	253	1,5%	14
31	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	57	0,3%	164	1,0%	20
32	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,5%	53	0,2%	49	0,3%	45
33	C09BB	ACE-REMMERS MET G	0,4%	52	0,2%	70	0,4%	38
34	L01XE	PROTEINEKINASEREMM	0,4%	50	0,2%	0	0,0%	194
35	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	50	0,3%	39	0,2%	58
36	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	47	0,2%	98	0,6%	28
37	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	0,4%	46	1,1%	25	0,2%	75
38	J01CF	BETALACTAMASE-RESI	0,4%	45	1,2%	12	0,1%	106
39	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,4%	43	0,2%	115	0,7%	24
40	A05AA	GALZUURPREPARATEN	0,4%	42	1,4%	29	0,2%	68
41	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,3%	39	0,1%	12	0,1%	107
42	R06AE	PIPERAZINIDERIVATEN	0,3%	38	0,2%	127	0,8%	23
43	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,3%	38	0,1%	30	0,2%	67
44	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,3%	37	0,2%	47	0,3%	48
45	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIV	0,3%	36	0,2%	37	0,2%	60
46	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	36	0,1%	3	0,0%	144
47	A10BA	BIGUANIDEN	0,3%	35	0,2%	162	1,0%	21
48	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	35	0,2%	186	1,1%	17
49	A10AE	INSPUITBARE INSULINE	0,3%	34	0,1%	21	0,1%	82
50	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,3%	34	0,2%	18	0,1%	85
51	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,3%	33	0,2%	96	0,6%	29
52	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,3%	33	0,2%	10	0,1%	111
53	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,3%	32	0,3%	30	0,2%	65

54	A10AB	INSPUITBARE INSULINE	0,3%	32	0,1%	30	0,2%	66
55	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMEN	0,3%	29	0,3%	9	0,1%	115
56	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVEN	0,2%	29	2,7%	17	0,1%	91
57	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN	0,2%	28	0,1%	15	0,1%	97
58	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,2%	27	0,2%	26	0,2%	72
59	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	0,2%	26	0,1%	68	0,4%	39
60	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINEGENEN	0,2%	26	0,1%	83	0,5%	34
61	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,2%	25	0,3%	78	0,5%	35
TOTAAL			90,0%	10.427	-	14.480	86,6%	-

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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	1.242	3,9%	744,6
		B01AB06	NADROPARINE	1.060	5,3%	510,5
		B01AB10	TINZAPARINE	266	4,3%	99,3
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,4%	0,5
2	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	669	4,6%	27,8
		H01CB03	LANREOTIDE	417	3,9%	11,8
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	561	0,8%	1.410,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	270	0,6%	865,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	43	0,3%	97,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,2%	10,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	1,3
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	442	1,0%	150,5
		B01AF02	APIXABAN	20	0,2%	6,0
5	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	212	0,3%	326,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	106	0,3%	477,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	88	0,2%	381,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	26	0,2%	69,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	5,0
6	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	291	2,2%	48,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	107	1,4%	12,9
7	L02BG	L02BG04	LETROZOL	255	4,8%	202,9
		L02BG03	ANASTROZOL	63	2,7%	50,3
		L02BG06	EXEMESTAAN	53	2,7%	29,3
8	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	340	1,1%	393,6
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMREREMMER	0	33,5%	0,0
9	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	174	0,7%	131,9
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	71	0,5%	55,3
		N02AX01	TILIDINE	22	0,3%	26,5
10	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	177	0,9%	360,9
		M01AE02	NAPROXEN	50	1,0%	142,0
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,2%	1,8
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,8
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,1%	0,9
11	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	135	1,7%	76,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	46	2,0%	22,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	39	0,3%	10,9
		J01MA01	OFLOXACINE	3	0,3%	1,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,3%	1,5
12	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	128	0,7%	1.920,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	61	0,6%	113,7
		B01AC24	TICAGRELOR	10	0,2%	4,0
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	5	0,2%	8,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	4	0,3%	5,0
		B01AC22	PRASUGREL	1	0,1%	0,6
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,3%	0,5
13	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	119	1,7%	28,0
		L04AA18	EVEROLIMUS	81	1,9%	6,0
		L04AA10	SIROLIMUS	6	0,6%	0,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2	0,1%	1,7
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	2	0,3%	0,1
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	150	1,0%	391,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	8	0,2%	12,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,3%	2,2
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,2%	0,7
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,9%	0,1

		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,1
15	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	133	4,0%	320,6
		L02BA03	FULVESTANT	4	0,3%	0,4
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	76	0,2%	213,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	23	0,2%	84,9
		C07AB03	ATENOLOL	10	0,2%	37,0
		C07AB02	METOPROLOL	10	0,2%	28,6
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	4,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	2,1
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,2%	0,4
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	56	0,2%	252,7
		C09AA03	LISINOPRIL	25	0,2%	139,1
		C09AA05	RAMIPRIL	24	0,2%	176,7
		C09AA06	QUINAPRIL	2	0,2%	11,4
		C09AA01	CAPTOPRIL	2	0,3%	7,5
		C09AA02	ENALAPRIL	2	0,2%	13,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	0,3%	2,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,5%	1,0
		C09AA07	BENZAEPRIEL	0	1,8%	0,4
18	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	46	0,1%	28,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	44	0,1%	26,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	16	0,1%	14,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	1,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	0	0,0%	0,0
19	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	101	0,6%	825,1
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	38	0,2%	15,4
		N03AX14	LEVETIRACETAM	24	0,1%	14,1
		N03AX12	GABAPENTINE	14	0,3%	9,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10	0,1%	5,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	6	0,1%	2,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,2%	1,1
		N03AX10	FELBAMAAT	0	0,2%	0,0