

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (3,5% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

### 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	1.434	8,8%	0,4%	349	13,6%	0,622	13,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	3.988	24,5%	2,3%	766	29,9%	0,925	20,5%
C	HARTVAATSTELSEL	2.206	13,5%	0,3%	406	15,8%	1,227	27,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	85	0,5%	0,2%	15	0,6%	0,017	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	144	0,9%	0,3%	61	2,4%	0,157	3,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	1.393	8,6%	1,6%	44	1,7%	0,281	6,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.632	10,0%	0,5%	351	13,7%	0,222	4,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.052	18,7%	0,8%	2	0,1%	0,191	4,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	790	4,9%	0,6%	202	7,9%	0,446	9,9%
N	ZENUWSTELSEL	1.010	6,2%	0,2%	222	8,7%	0,219	4,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	28	0,2%	2,0%	5	0,2%	0,005	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	452	2,8%	0,1%	130	5,1%	0,160	3,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	52	0,3%	0,1%	8	0,3%	0,034	0,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	22	0,1%	0,1%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		16.291	100,0%	0,5%	2.560	100,0%	4,507	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (3,5% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2010

**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	21,2%	3.453	5,8%	1.695	9,5%	3
2	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	7,0%	1.143	4,9%	31	0,2%	66
3	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	6,4%	1.044	3,1%	83	0,5%	37
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,0%	976	0,7%	1.727	9,7%	2
5	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	5,8%	942	3,5%	262	1,5%	14
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,5%	892	0,3%	1.320	7,4%	4
7	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,2%	518	2,7%	47	0,3%	52
8	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	3,0%	493	1,3%	462	2,6%	10
9	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	3,0%	483	0,9%	1.830	10,3%	1
10	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,5%	407	1,2%	131	0,7%	28
11	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,0%	326	0,7%	240	1,3%	17
12	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,8%	293	1,4%	678	3,8%	7
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,6%	268	1,0%	642	3,6%	8
14	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,3%	204	0,8%	65	0,4%	46
15	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	1,1%	184	0,1%	141	0,8%	25
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,1%	177	0,3%	437	2,5%	11
17	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,0%	162	0,3%	735	4,1%	6
18	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,0%	159	0,3%	511	2,9%	9
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	156	0,6%	20	0,1%	86
20	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,9%	152	0,2%	269	1,5%	13
21	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,8%	137	3,1%	256	1,4%	16
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,8%	132	0,2%	256	1,4%	15
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,8%	128	0,2%	46	0,3%	53
24	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	107	0,6%	210	1,2%	18
25	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,7%	106	1,8%	21	0,1%	83
26	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRA	0,6%	103	1,9%	3	0,0%	151
27	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,6%	96	0,8%	850	4,8%	5
28	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	96	0,2%	109	0,6%	29
29	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	92	0,1%	108	0,6%	30
30	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	85	0,4%	197	1,1%	20
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	75	0,5%	53	0,3%	50
32	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	65	1,8%	18	0,1%	95
33	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,4%	63	0,2%	155	0,9%	23
34	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,4%	60	0,1%	43	0,2%	55
35	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	59	0,1%	3	0,0%	150
36	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,4%	57	0,7%	16	0,1%	101
37	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	57	0,3%	32	0,2%	65
38	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	54	0,3%	139	0,8%	26
39	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	52	0,5%	166	0,9%	22
40	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,3%	51	0,2%	18	0,1%	92
41	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,3%	50	0,1%	13	0,1%	105
42	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	48	0,2%	65	0,4%	45
43	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	47	0,5%	44	0,2%	54
44	A09AA	ENZYMOPREPARATEN	0,3%	43	1,1%	24	0,1%	77
45	L01XE	PROTEINKINASEREMMERS	0,3%	43	0,2%	0	0,0%	207
46	A10AD	INSPIJTB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,3%	42	0,2%	42	0,2%	58
47	A05AA	GALZUURPREPARATEN	0,3%	42	1,6%	26	0,1%	76
48	C03CA	SULFONAMIDEN	0,2%	40	0,3%	202	1,1%	19
49	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	0,2%	40	0,1%	42	0,2%	57
50	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,2%	38	0,2%	294	1,7%	12
51	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,2%	37	0,2%	87	0,5%	34

52	A10BA	BIGUANIDEN	0,2%	37	0,2%	171	1,0%	21
53	H05BA	CALCITONINE	0,2%	37	1,2%	10	0,1%	113
54	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,2%	35	0,2%	34	0,2%	63
TOTAAL			90,2%	14.687	-	15.082	84,6%	-

## 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	B01AB06	NADROPARINE	1.769	6,6%	784,1
		B01AB05	ENOXAPARINE	1.477	5,2%	837,0
		B01AB10	TINZAPARINE	203	6,0%	71,9
		B01AB04	DALTEPARINE	4	1,5%	1,8
2	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	995	5,9%	27,3
		H01CB03	LANREOTIDE	149	2,4%	4,1
3	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	819	3,7%	61,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	226	2,1%	22,1
4	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	539	0,7%	1.054,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	385	0,7%	606,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	33	0,3%	43,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	11	0,2%	17,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	8	0,4%	4,1
5	L02BG	L02BG04	LETROZOL	397	4,0%	113,7
		L02BG03	ANASTROZOL	376	3,5%	107,6
		L02BG06	EXEMESTAAN	169	2,8%	40,8
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	467	0,4%	416,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	226	0,3%	286,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	134	0,3%	494,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	58	0,4%	112,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	7	0,2%	10,9
7	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	438	3,6%	39,8
		L04AA18	EVEROLIMUS	58	2,6%	4,3
		L04AA10	SIROLIMUS	18	1,7%	1,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	1,4
8	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	493	1,4%	462,4
9	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	377	1,0%	339,4
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	87	0,7%	1.466,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	13	0,6%	14,4
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	5	0,3%	8,6
		B01AC22	PRASUGREL	0	0,3%	0,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,4%	0,8
10	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	215	2,0%	83,1
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	136	2,4%	30,8
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	44	0,3%	9,5
		J01MA01	OFLOXACINE	9	0,5%	3,9
		J01MA06	NORFLOXACINE	3	0,4%	3,9
11	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	231	1,0%	163,3
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	61	0,5%	37,3
		N02AX01	TILIDINE	34	0,4%	39,8
12	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	209	1,4%	448,6
		M01AE02	NAPROXEN	80	1,6%	223,1
		M01AE03	KETOPROFEN	2	0,4%	4,0
		M01AE12	OXAPROZINE	1	0,2%	1,8
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,2%	0,7
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	249	1,4%	617,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	15	0,2%	18,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	2	0,3%	3,1
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	2,2
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,2%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,5%	0,0
14	L02AE	L02AE02	LEUPRORELIN	89	1,0%	38,7
		L02AE03	GOSERELIN	84	0,8%	17,9
		L02AE04	TRIPTORELIN	31	0,5%	8,6

15	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	81	0,1%	42,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	74	0,1%	40,3
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	24	0,2%	55,8
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	5	0,2%	3,2
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	94	0,3%	239,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	44	0,2%	77,4
		C07AB02	METOPROLOL	18	0,3%	46,4
		C07AB03	ATENOLOL	17	0,3%	58,7
		C07AB08	CELIPROLOL	3	0,2%	11,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	3,2
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,2%	0,6
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	78	0,3%	286,7
		C09AA03	LISINOPRIL	38	0,3%	190,8
		C09AA05	RAMIPRIL	31	0,2%	193,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	5	0,3%	15,5
		C09AA06	QUINAPRIL	5	0,2%	21,2
		C09AA02	ENALAPRIL	3	0,3%	22,9
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	0,3%	3,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,2%	1,2
		18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	100
C08CA12	BARNIDIPINE			20	0,2%	42,1
C08CA13	LERCANIDIPINE			16	0,2%	44,1
C08CA05	NIFEDIPINE			12	0,3%	30,4
C08CA02	FELODIPINE			4	0,2%	12,2
C08CA09	LACIDIPINE			3	0,3%	4,1
C08CA07	NISOLDIPINE			2	0,2%	2,9
C08CA03	ISRADIPINE			2	0,2%	3,3
C08CA04	NICARDIPINE			1	0,6%	1,2
19	J02AC			J02AC01	FLUCONAZOL	68
		J02AC03	VORICONAZOL	56	2,6%	0,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	20	0,3%	9,2
		J02AC04	POSACONAZOL	11	2,1%	0,1
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	63	0,2%	78,0
		N06AB03	FLUOXETINE	27	0,4%	62,9
		N06AB05	PAROXETINE	24	0,1%	47,0
		N06AB04	CITALOPRAM	20	0,2%	36,2
		N06AB06	SERTRALINE	17	0,1%	43,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,1%	1,5