

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,5% 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	242.167	10,9%	75,4%	40.582	9,8%	117,964	12,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	116.413	5,2%	66,1%	14.838	3,6%	76,123	7,9%
C	HARTVAATSTELSEL	710.007	32,0%	88,6%	133.558	32,2%	432,526	44,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20.308	0,9%	54,4%	3.568	0,9%	3,815	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	33.778	1,5%	60,6%	14.632	3,5%	42,406	4,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	45.458	2,0%	51,6%	3.741	0,9%	30,204	3,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	188.147	8,5%	59,4%	42.349	10,2%	23,309	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	80.756	3,6%	22,0%	402	0,1%	4,749	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	104.891	4,7%	81,4%	22.526	5,4%	49,856	5,2%
N	ZENUWSTELSEL	403.116	18,1%	71,5%	73.027	17,6%	94,254	9,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	681	0,0%	48,4%	124	0,0%	0,234	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	244.313	11,0%	80,2%	63.768	15,4%	83,624	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.082	0,5%	23,5%	1.778	0,4%	5,103	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	20.053	0,9%	76,9%	39	0,0%	0,266	0,0%
TOTAAL		2.221.171	100,0%	68,6%	414.932	100,0%	964,436	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,5% 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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	10,5%	233.159	87,9%	361.682	9,5%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,4%	120.457	83,0%	225.455	5,9%	4
3	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	4,8%	105.654	85,3%	78.460	2,1%	11
4	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	3,2%	70.830	79,7%	128.441	3,4%	7
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,7%	59.199	89,3%	162.796	4,3%	6
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,6%	58.238	73,8%	71.262	1,9%	14
7	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,6%	57.443	89,6%	115.487	3,0%	8
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,4%	54.205	87,8%	279.383	7,3%	2
9	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	2,3%	50.277	89,2%	163.379	4,3%	5
10	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	2,1%	47.364	86,0%	257.892	6,8%	3
11	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	2,1%	46.827	90,6%	53.994	1,4%	16
12	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,8%	39.250	59,9%	10.037	0,3%	64
13	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,7%	38.012	84,2%	33.884	0,9%	29
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,7%	36.853	62,3%	18.827	0,5%	43
15	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,6%	35.790	63,5%	12.968	0,3%	54
16	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,5%	33.773	82,5%	26.555	0,7%	38
17	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,4%	31.440	90,1%	80.130	2,1%	10
18	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	1,2%	27.602	79,4%	10.512	0,3%	62
19	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,2%	27.361	74,9%	26.569	0,7%	37
20	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,2%	27.341	80,5%	8.245	0,2%	69
21	M05BA	BISFOSFONATEN	1,1%	25.013	84,3%	27.207	0,7%	36
22	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,1%	23.492	50,0%	7.847	0,2%	73
23	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,1%	23.394	45,5%	46	0,0%	229
24	L03AB	INTERFERONEN	1,0%	21.659	41,0%	1.203	0,0%	131
25	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	21.415	80,9%	43.855	1,1%	21
26	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,9%	20.556	76,7%	22.540	0,6%	40
27	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	19.718	94,7%	1.517	0,0%	126
28	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,9%	19.072	87,7%	875	0,0%	141
29	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,8%	18.835	73,3%	41.659	1,1%	24
30	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,8%	18.262	86,1%	6.942	0,2%	78
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	17.435	72,8%	15.459	0,4%	49
32	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	17.373	68,0%	4.564	0,1%	91
33	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,8%	16.776	70,1%	16.652	0,4%	46
34	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	16.748	90,3%	41.777	1,1%	23
35	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	16.295	82,2%	48.077	1,3%	18
36	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	16.085	75,2%	18.923	0,5%	42
37	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	15.858	62,8%	3.562	0,1%	97
38	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	15.607	86,7%	71.952	1,9%	13
39	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	15.274	71,0%	38.564	1,0%	26
40	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	15.245	79,2%	8.206	0,2%	70
41	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	15.080	67,6%	35.545	0,9%	27
42	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	14.848	83,1%	29.172	0,8%	35
43	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	13.989	78,4%	31.015	0,8%	33
44	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	13.012	85,1%	15.235	0,4%	51
45	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,6%	12.724	55,0%	347	0,0%	174
46	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,6%	12.709	88,7%	45.113	1,2%	19
47	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	12.134	88,1%	67.418	1,8%	15
48	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	11.980	93,3%	51.991	1,4%	17
49	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,5%	11.637	85,5%	93	0,0%	217
50	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	11.566	84,1%	8.182	0,2%	71
51	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	11.034	71,3%	45.041	1,2%	20

52	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	11.008	87,8%	15.310	0,4%	50
53	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	10.889	89,9%	10.411	0,3%	63
54	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,5%	10.701	40,2%	2.862	0,1%	103
55	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	0,5%	10.581	78,7%	12.199	0,3%	57
56	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,5%	10.540	46,4%	6.228	0,2%	80
57	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	10.525	74,2%	7.045	0,2%	77
58	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,5%	10.505	60,5%	97.368	2,6%	9
59	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEN	0,5%	10.437	85,7%	5.461	0,1%	83
60	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,5%	10.239	45,1%	9.946	0,3%	65
61	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	9.723	85,3%	39.742	1,0%	25
62	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	9.381	66,7%	2.328	0,1%	112
63	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,4%	9.196	79,1%	78.223	2,0%	12
64	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,4%	9.006	86,5%	32.338	0,8%	31
65	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	8.942	79,7%	17.336	0,5%	45
66	C10AB	FIBRATEN	0,4%	8.545	89,7%	31.252	0,8%	32
67	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,4%	8.375	87,9%	18.121	0,5%	44
68	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	8.371	50,0%	115	0,0%	212
69	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	8.291	83,5%	11.906	0,3%	58
70	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	8.262	89,6%	30.934	0,8%	34
71	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,4%	8.113	72,2%	8.646	0,2%	67
72	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	8.018	85,5%	5.218	0,1%	86
73	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,4%	7.960	87,6%	16.319	0,4%	47
74	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,3%	7.479	88,4%	12.788	0,3%	55
75	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARE	0,3%	7.280	91,3%	42.574	1,1%	22
76	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	7.079	89,5%	32.590	0,9%	30
77	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.786	85,6%	946	0,0%	138
78	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	6.706	88,1%	22.222	0,6%	41
79	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	0,3%	6.570	18,6%	360	0,0%	173
80	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,3%	6.471	19,5%	556	0,0%	159
81	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	6.252	89,9%	23.842	0,6%	39
82	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	6.038	62,9%	6.586	0,2%	79
83	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,3%	6.036	87,0%	2.098	0,1%	119
84	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	5.677	74,6%	5.126	0,1%	87
85	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	5.624	67,3%	1.611	0,0%	125
TOTAAL			90,1%	2.001.506	-	3.487.145	91,4%	-

## 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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	109.768	87,0%	88.554,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	67.771	88,8%	85.136,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	38.627	88,5%	150.131,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	13.909	88,8%	32.681,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	3.085	91,2%	5.177,8
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	60.581	83,5%	131.202,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	43.906	81,5%	73.833,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	9.875	84,0%	11.962,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4.432	88,4%	7.558,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	1.664	85,8%	898,4
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	46.932	84,8%	23.804,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	43.159	84,6%	23.976,9
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	12.996	88,9%	28.830,0
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	2.567	88,6%	1.848,9
4	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	31.309	77,6%	42.053,0
		N06AB05	PAROXETINE	14.136	81,5%	29.236,6
		N06AB06	SERTRALINE	9.789	80,8%	26.181,6
		N06AB04	CITALOPRAM	9.691	85,2%	19.505,0
		N06AB03	FLUOXETINE	5.401	77,6%	10.607,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	504	68,2%	857,6
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	26.848	88,4%	83.481,9
		C07AB12	NEBIVOLOL	18.012	90,1%	34.779,5
		C07AB02	METOPROLOL	6.114	89,5%	14.607,3
		C07AB03	ATENOLOL	6.018	89,5%	22.031,4
		C07AB08	CELIPROLOL	1.605	92,3%	5.963,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	512	92,2%	1.649,0
		C07AB05	BETAXOLOL	89	91,7%	283,5
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	19.956	73,7%	31.092,3
		N06AX21	DULOXETINE	17.393	74,3%	11.291,6
		N06AX05	TRAZODON	8.215	79,9%	14.127,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.000	76,8%	11.056,3
		N06AX12	BUPROPION	3.596	58,7%	2.247,2
		N06AX03	MIANSERINE	577	79,3%	1.025,3
		N06AX18	REBOXETINE	502	56,3%	421,9
7	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	11.197	89,1%	20.557,2
		C09CA01	LOSARTAN	10.188	87,1%	22.352,3
		C09CA03	VALSARTAN	8.984	90,9%	17.756,0
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8.104	89,5%	15.738,0
		C09CA07	TELMISARTAN	8.026	91,8%	16.185,0
		C09CA06	CANDESARTAN	7.049	88,1%	17.127,1
		C09CA02	EPROSARTAN	3.896	93,3%	5.771,4
8	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	22.913	86,7%	92.235,8
		C09AA05	RAMIPRIL	12.862	88,9%	89.066,4
		C09AA03	LISINOPRIL	12.745	87,4%	71.838,8
		C09AA06	QUINAPRIL	2.178	91,4%	9.647,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.875	90,2%	6.475,5
		C09AA02	ENALAPRIL	972	86,1%	8.395,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	400	93,0%	1.283,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	257	91,1%	432,2
		C09AA07	BENZAEPRIEL	4	92,5%	7,8
9	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	24.178	87,8%	100.817,9
		C08CA12	BARNIDIPINE	9.454	90,3%	20.033,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.881	91,2%	22.532,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.950	90,0%	10.324,7

		C08CA02	FELODIPINE	1.443	90,9%	5.253,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	1.401	91,5%	1.482,3
		C08CA09	LACIDIPINE	932	90,7%	1.433,0
		C08CA03	ISRADIPINE	791	91,3%	1.210,2
		C08CA04	NICARDIPINE	141	81,4%	175,3
		C08CA08	NITRENDIPINE	104	93,8%	116,6
		C08CA06	NIMODIPINE	1	42,1%	0,2
10	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	32.692	86,0%	31.286,7
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	10.577	85,2%	221.014,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	2.138	89,4%	2.378,0
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.784	89,1%	2.955,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	103	90,0%	221,9
		B01AC22	PRASUGREL	71	50,8%	35,9
11	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	13.427	90,2%	13.243,7
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	8.785	91,6%	9.094,8
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	7.323	89,3%	10.432,6
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	6.836	92,1%	6.938,3
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	5.313	89,9%	6.596,3
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	3.396	89,9%	5.155,5
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.748	92,6%	2.532,4
12	N05AH	N05AH03	OLANZAPINE	19.641	63,1%	4.329,3
		N05AH04	QUETIAPINE	18.774	57,5%	4.722,9
		N05AH02	CLOZAPINE	495	43,2%	282,1
		N05AH06	CLOTIAPINE	340	60,2%	702,6
13	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	19.592	82,5%	17.401,9
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	11.089	84,2%	7.420,7
		N02AX01	TILIDINE	7.331	89,2%	9.061,1
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	17.600	61,5%	10.377,0
		B01AB06	NADROPARINE	16.802	62,5%	7.516,4
		B01AB10	TINZAPARINE	2.254	66,1%	839,9
		B01AB04	DALTEPARINE	196	82,3%	93,4
		B01AB01	HEPARINE	1	61,5%	0,4
15	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	14.344	64,9%	4.055,3
		N03AX16	PREGABALINE	10.537	65,9%	3.955,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.786	51,9%	2.214,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.648	67,0%	1.380,8
		N03AX12	GABAPENTINE	2.124	78,3%	1.244,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	311	39,5%	67,3
		N03AX10	FELBAMAAT	25	44,2%	4,4
		N03AX13	FENETURIDE	15	74,4%	46,3
16	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	29.986	85,7%	17.831,3
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.787	63,7%	8.723,3
17	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	31.440	90,1%	80.129,9
18	N06DA	N06DA02	DONEPEZIL	13.730	82,3%	5.469,5
		N06DA04	GALANTAMINE	8.198	77,7%	3.238,5
		N06DA03	RIVASTIGMINE	5.675	75,5%	1.804,1
19	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	27.361	74,9%	26.568,7
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	1	6,0%	0,0
20	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	13.867	90,9%	3.108,6
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	7.566	70,5%	2.836,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3.900	70,1%	876,2
		J01MA01	OFLOXACINE	1.371	82,6%	635,9
		J01MA06	NORFLOXACINE	637	84,0%	787,9