

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,04% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	238.048	11,3%	73,1%	38.208	9,7%	128,371	13,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	111.205	5,3%	61,4%	13.907	3,5%	82,867	8,4%
C	HARTVAATSTELSEL	660.081	31,3%	88,0%	127.458	32,3%	435,208	43,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	21.763	1,0%	56,1%	3.701	0,9%	3,895	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	28.602	1,4%	60,6%	11.290	2,9%	39,874	4,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	45.333	2,2%	50,7%	3.819	1,0%	30,904	3,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	176.821	8,4%	54,5%	37.498	9,5%	24,042	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	64.944	3,1%	17,0%	658	0,2%	4,604	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	98.538	4,7%	78,8%	18.893	4,8%	50,118	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	394.676	18,7%	71,0%	73.331	18,6%	99,260	10,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	782	0,0%	47,9%	138	0,0%	0,252	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	241.904	11,5%	78,6%	63.714	16,2%	86,367	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.618	0,6%	25,0%	1.820	0,5%	4,563	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	11.472	0,5%	69,7%	43	0,0%	0,172	0,0%
TOTAAL		2.105.788	100,0%	66,0%	394.479	100,0%	990,498	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,04% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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 REDUCTASE	9,9%	209.165	87,2%	400.484	10,0%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,2%	109.434	82,2%	261.157	6,5%	4
3	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	5,1%	106.406	84,3%	83.633	2,1%	11
4	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	3,2%	68.075	79,5%	132.369	3,3%	7
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,8%	59.813	73,8%	76.501	1,9%	13
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	51.701	88,4%	166.637	4,2%	5
7	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,3%	48.189	87,2%	269.595	6,8%	3
8	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,3%	47.989	89,2%	120.331	3,0%	8
9	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	2,1%	44.770	88,8%	159.252	4,0%	6
10	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,9%	40.224	90,6%	54.907	1,4%	17
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	1,9%	39.339	65,0%	16.663	0,4%	47
12	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,8%	38.909	82,8%	37.564	0,9%	25
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	38.418	61,4%	20.114	0,5%	44
14	B01AC	TROMBOCYTENAGGRES	1,6%	33.628	84,1%	284.144	7,1%	2
15	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	1,5%	30.921	59,5%	12.029	0,3%	57
16	C01DX	OVERIGE VASODILATA	1,4%	29.083	89,6%	75.738	1,9%	14
17	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	1,3%	28.365	79,2%	23.666	0,6%	40
18	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	1,3%	27.202	48,4%	8.914	0,2%	69
19	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,2%	25.992	82,5%	8.693	0,2%	71
20	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,2%	25.177	74,3%	27.198	0,7%	35
21	N06DA	CHOLINESTERASEREM	1,1%	23.446	79,0%	11.292	0,3%	61
22	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	1,0%	21.754	38,6%	47	0,0%	228
23	L03AB	INTERFERONEN	1,0%	20.727	39,4%	1.232	0,0%	135
24	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	20.170	72,6%	44.668	1,1%	20
25	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,9%	19.713	75,0%	24.181	0,6%	39
26	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,9%	19.438	80,0%	43.229	1,1%	23
27	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	19.411	94,2%	1.485	0,0%	128
28	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIV	0,9%	18.771	86,1%	7.849	0,2%	74
29	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	18.661	72,8%	15.167	0,4%	50
30	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,9%	18.376	87,7%	25.957	0,7%	37
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,9%	18.054	86,5%	82.452	2,1%	12
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,8%	17.362	70,8%	43.100	1,1%	24
33	M05BA	BISFOSFONATEN	0,8%	16.649	86,2%	22.889	0,6%	41
34	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,8%	16.564	86,2%	11.291	0,3%	62
35	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	15.439	79,9%	9.917	0,2%	66
36	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,7%	15.368	89,6%	43.285	1,1%	22
37	A10AD	INSPUITB. INSULINES E	0,7%	15.231	65,2%	14.563	0,4%	51
38	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,7%	14.929	73,1%	19.254	0,5%	45
39	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	14.441	82,0%	52.487	1,3%	19
40	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,7%	14.436	90,0%	14.111	0,4%	52
41	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,6%	13.664	85,4%	7.117	0,2%	80
42	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	0,6%	13.491	53,1%	408	0,0%	169
43	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,6%	13.474	64,6%	4.057	0,1%	95
44	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,6%	13.335	92,4%	57.506	1,4%	16
45	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,6%	13.271	76,8%	35.806	0,9%	27
46	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	13.258	60,7%	3.555	0,1%	98
47	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,6%	13.063	83,5%	9.229	0,2%	67
48	C03CA	SULFONAMIDEN	0,6%	13.006	87,5%	71.059	1,8%	15
49	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,6%	12.818	78,0%	22.301	0,6%	43
50	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	12.736	67,7%	33.467	0,8%	29
51	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,6%	12.164	46,3%	7.386	0,2%	78

52	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEM	0,6%	12.022	76,6%	12.507	0,3%	55
53	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	11.932	83,2%	26.750	0,7%	36
54	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,5%	11.039	79,1%	85.260	2,1%	10
55	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	10.778	42,3%	10.339	0,3%	64
56	A10BB	SULFONYLUREUMIDER	0,5%	10.555	87,5%	53.262	1,3%	18
57	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,5%	10.446	86,1%	494	0,0%	162
58	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	10.067	68,0%	44.059	1,1%	21
59	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	9.557	73,0%	6.966	0,2%	81
60	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	9.543	18,9%	513	0,0%	159
61	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,4%	9.300	85,6%	11.806	0,3%	58
62	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,4%	9.108	86,1%	31.822	0,8%	32
63	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,4%	8.649	65,2%	7.245	0,2%	79
64	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,4%	8.191	83,0%	12.319	0,3%	56
65	C10AB	FIBRATEN	0,4%	8.158	89,5%	31.691	0,8%	33
66	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR	0,4%	8.095	89,1%	32.690	0,8%	31
67	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,4%	8.017	90,4%	25.600	0,6%	38
68	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVA	0,4%	7.947	50,7%	112	0,0%	210
69	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,4%	7.758	84,5%	33.246	0,8%	30
70	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	7.565	66,4%	2.607	0,1%	110
71	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,4%	7.433	60,4%	94.395	2,4%	9
72	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMAF	0,4%	7.394	79,9%	2.387	0,1%	113
73	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,3%	7.104	88,8%	34.557	0,9%	28
74	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER	0,3%	6.863	87,6%	16.649	0,4%	48
75	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6.796	72,1%	8.517	0,2%	72
76	C03DA	ALDOSTERONANTAGON	0,3%	6.578	86,8%	16.915	0,4%	46
77	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.284	86,1%	871	0,0%	141
78	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	6.106	90,7%	37.272	0,9%	26
79	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKE	0,3%	6.103	87,7%	11.483	0,3%	60
80	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPT	0,3%	6.068	87,1%	22.463	0,6%	42
81	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICH	0,3%	5.672	85,4%	8.876	0,2%	70
82	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,3%	5.641	61,1%	6.744	0,2%	82
83	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	5.594	74,3%	5.566	0,1%	87
84	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	5.522	64,2%	1.861	0,0%	124
85	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	5.403	87,4%	5.010	0,1%	90
86	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	0,2%	5.091	57,2%	1.302	0,0%	131
87	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	0,2%	5.004	72,6%	11.139	0,3%	63
88	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,2%	4.809	83,6%	40	0,0%	235
89	G04BD	MIDDELEN MET INVLIC	0,2%	4.667	77,1%	7.802	0,2%	75
TOTAAL			90,2%	1.898.876	-	3.703.073	92,8%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,04% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	78.839	85,6%	103.571,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	77.670	88,3%	100.360,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	38.226	88,1%	160.620,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	12.328	88,1%	31.473,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	2.103	90,8%	4.458,3
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	48.370	80,9%	105.917,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	46.074	82,8%	124.949,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.934	84,2%	23.345,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3.197	88,4%	6.416,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	858	86,8%	528,5
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	46.410	83,6%	23.667,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	44.204	83,7%	29.127,6
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	13.118	88,4%	28.741,4
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	2.674	88,2%	2.096,6
4	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	33.823	78,1%	49.591,1
		N06AB05	PAROXETINE	12.102	81,4%	27.889,8
		N06AB06	SERTRALINE	8.757	80,1%	26.300,3
		N06AB04	CITALOPRAM	7.832	85,7%	17.379,4
		N06AB03	FLUOXETINE	5.125	76,4%	10.418,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	435	68,5%	789,9
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	20.998	73,9%	13.738,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	17.573	74,1%	31.222,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.381	77,6%	12.334,6
		N06AX05	TRAZODON	7.112	79,5%	14.795,5
		N06AX12	BUPROPION	4.876	61,9%	3.166,8
		N06AX03	MIANSERINE	504	79,6%	879,0
		N06AX18	REBOXETINE	369	56,1%	363,4
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	28.607	87,7%	87.790,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.481	88,9%	40.369,3
		C07AB02	METOPROLOL	5.169	89,4%	13.092,0
		C07AB03	ATENOLOL	4.935	89,2%	18.796,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1.037	92,4%	4.973,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	394	92,4%	1.366,4
		C07AB05	BETAXOLOL	77	90,9%	249,2
7	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21.286	86,3%	94.375,3
		C09AA05	RAMIPRIL	11.980	88,5%	91.418,0
		C09AA03	LISINOPRIL	10.926	86,9%	63.413,6
		C09AA06	QUINAPRIL	1.606	91,2%	7.647,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.156	89,8%	4.511,5
		C09AA02	ENALAPRIL	759	84,8%	6.974,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	286	92,4%	924,5
		C09AA09	FOSINOPRIL	182	91,3%	314,3
		C09AA07	BENAZEPRIL	8	70,7%	16,1
8	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	9.708	88,7%	17.968,2
		C09CA01	LOSARTAN	9.144	87,3%	32.680,8
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8.777	89,2%	17.070,4
		C09CA07	TELMISARTAN	6.749	91,3%	14.741,4
		C09CA06	CANDESARTAN	5.536	87,6%	15.687,5
		C09CA03	VALSARTAN	5.177	90,4%	17.518,0
		C09CA02	EPROSARTAN	2.898	93,1%	4.664,5
9	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	21.184	87,6%	94.428,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.008	90,0%	21.698,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.045	90,3%	27.140,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.068	89,2%	8.250,4

		C08CA02	FELODIPINE	1.070	90,0%	4.256,1
		C08CA07	NISOLDIPINE	982	91,2%	1.201,1
		C08CA09	LACIDIPINE	662	89,5%	1.159,2
		C08CA03	ISRADIPINE	605	91,5%	939,1
		C08CA08	NITRENDIPINE	78	93,9%	88,7
		C08CA04	NICARDIPINE	68	79,5%	89,5
		C08CA06	NIMODIPINE	0	18,5%	0,1
10	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	12.295	90,3%	12.105,0
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	6.757	91,9%	6.851,6
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	5.312	89,6%	11.912,7
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	5.129	89,6%	7.315,0
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	5.119	91,5%	8.203,5
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	3.971	90,0%	6.119,9
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.641	92,1%	2.399,7
11	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	14.229	66,1%	5.332,5
		N03AX16	PREGABALINE	13.940	69,8%	5.501,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.531	50,7%	2.487,5
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.145	67,7%	1.476,2
		N03AX12	GABAPENTINE	2.173	74,3%	1.539,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.228	53,3%	267,8
		N03AX21	RETIGABINE	48	35,5%	9,9
		N03AX10	FELBAMAAT	25	44,7%	5,2
		N03AX13	FENETURIDE	20	72,0%	42,8
12	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.261	80,7%	18.308,1
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	14.051	83,1%	10.506,1
		N02AX01	TILIDINE	6.597	88,7%	8.749,9
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	18.995	59,7%	11.533,9
		B01AB06	NADROPARINE	15.489	62,6%	7.059,0
		B01AB10	TINZAPARINE	3.824	65,3%	1.469,3
		B01AB04	DALTEPARINE	110	79,5%	52,1
14	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	15.433	85,1%	22.005,1
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	13.292	84,2%	256.173,0
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.023	89,7%	3.296,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.547	89,4%	1.863,7
		B01AC22	PRASUGREL	1.014	64,9%	519,2
		B01AC24	TICAGRELOR	223	53,7%	91,1
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	95	90,6%	195,3
15	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	18.814	59,7%	5.926,4
		N05AH03	OLANZAPINE	11.190	60,2%	5.082,7
		N05AH02	CLOZAPINE	548	43,9%	334,2
		N05AH06	CLOTIAPINE	365	60,6%	684,6
		N05AH05	ASENAPINE	4	12,2%	0,8
16	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	29.083	89,6%	75.737,9
17	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	24.367	82,4%	14.337,5
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.998	64,0%	9.328,5
18	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	12.862	62,4%	4.030,3
		N05AX12	ARIPRAZOL	7.953	39,4%	1.572,5
		N05AX13	PALIPERIDON	4.741	35,8%	855,3
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.645	74,9%	2.456,4
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	16.153	90,8%	3.706,6
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	6.216	70,7%	2.898,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	2.069	67,8%	855,5
		J01MA01	OFLOXACINE	946	83,3%	571,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	609	85,1%	661,6
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	25.176	74,3%	27.198,4
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	1	14,3%	0,0