

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,86% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2013

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	233.283	11,6%	72,4%	35.883	9,4%	132,535	13,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	135.047	6,7%	62,6%	14.854	3,9%	86,834	8,7%
C	HARTVAATSTELSEL	601.236	30,0%	87,8%	122.911	32,3%	432,999	43,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	21.541	1,1%	56,4%	3.678	1,0%	3,902	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	26.632	1,3%	60,7%	10.485	2,8%	39,047	3,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	45.760	2,3%	50,0%	3.854	1,0%	32,195	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	169.765	8,5%	52,8%	34.961	9,2%	23,755	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	57.469	2,9%	15,0%	692	0,2%	4,505	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	94.236	4,7%	75,4%	16.719	4,4%	49,076	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	367.537	18,3%	70,7%	71.324	18,7%	101,095	10,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	806	0,0%	47,4%	150	0,0%	0,261	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	241.317	12,0%	78,6%	63.310	16,6%	88,073	8,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10.598	0,5%	25,3%	1.700	0,4%	4,751	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.201	0,1%	38,9%	45	0,0%	0,065	0,0%
TOTAAL		2.007.427	100,0%	64,7%	380.565	100,0%	999,092	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,86% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	8,5%	170.164	87,1%	410.910	10,2%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,0%	101.227	82,0%	277.253	6,8%	3
3	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	4,6%	91.354	83,3%	54.039	1,3%	17
4	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	3,2%	64.338	79,4%	136.200	3,4%	7
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,9%	58.675	73,8%	78.776	1,9%	12
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	49.642	88,1%	167.580	4,1%	5
7	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	2,2%	45.120	86,9%	262.685	6,5%	4
8	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	2,0%	39.282	88,6%	159.616	3,9%	6
9	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,0%	39.187	88,9%	122.371	3,0%	8
10	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	37.975	82,3%	38.242	0,9%	26
11	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,8%	36.208	90,3%	54.230	1,3%	16
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	35.810	59,6%	18.779	0,5%	46
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,8%	35.791	65,8%	17.851	0,4%	47
14	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,6%	32.196	82,7%	287.677	7,1%	2
15	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	1,5%	29.232	48,5%	9.128	0,2%	72
16	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	1,4%	28.248	79,4%	23.474	0,6%	41
17	C01DX	OVERIGE VASODILATA	1,4%	27.291	89,3%	71.777	1,8%	13
18	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPH	1,2%	23.946	58,6%	12.408	0,3%	58
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	1,2%	23.731	74,8%	16.215	0,4%	49
20	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,2%	23.550	82,5%	8.279	0,2%	75
21	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,2%	23.380	73,3%	26.444	0,7%	36
22	C09BB	ACE-REMMERS MET C	1,1%	21.541	87,8%	30.493	0,8%	34
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	20.478	72,9%	46.227	1,1%	20
24	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	1,0%	19.640	86,0%	13.705	0,3%	55
25	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,0%	19.162	94,0%	1.480	0,0%	129
26	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,9%	18.912	75,3%	24.510	0,6%	39
27	N02AB	FENYLPYRIDINEDERY	0,9%	18.845	86,1%	8.183	0,2%	76
28	A10BA	BIGUANIDEN	0,9%	18.658	86,2%	85.801	2,1%	11
29	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	0,9%	18.603	33,7%	41	0,0%	228
30	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	18.524	73,9%	14.814	0,4%	52
31	M01AE	PROPRIONZUURDERIVA	0,9%	17.597	70,6%	45.204	1,1%	21
32	L03AB	INTERFERONEN	0,9%	17.142	38,3%	1.212	0,0%	133
33	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,8%	16.994	79,5%	38.295	0,9%	25
34	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	15.862	89,6%	44.895	1,1%	22
35	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	15.097	80,1%	9.858	0,2%	67
36	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,7%	15.048	76,7%	9.836	0,2%	69
37	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,7%	14.921	88,2%	30.362	0,8%	35
38	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,7%	14.697	85,2%	7.640	0,2%	82
39	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,7%	14.677	89,5%	14.418	0,4%	53
40	A10AD	INN. INSULINES + ANAL	0,7%	14.631	65,2%	13.827	0,3%	54
41	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,7%	14.415	73,4%	20.208	0,5%	44
42	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,7%	14.328	80,8%	6.037	0,1%	87
43	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMI	0,7%	13.952	83,4%	9.850	0,2%	68
44	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,7%	13.915	92,2%	58.876	1,5%	15
45	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,7%	13.869	56,9%	12.182	0,3%	60
46	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	0,7%	13.852	52,0%	434	0,0%	168
47	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,7%	13.711	76,8%	42.649	1,1%	24
48	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,7%	13.632	78,0%	23.898	0,6%	40
49	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,7%	13.198	82,2%	51.979	1,3%	19
50	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEN	0,7%	13.170	77,3%	12.198	0,3%	59
51	M05BA	BISFOSFONATEN	0,7%	13.155	86,7%	20.163	0,5%	45
52	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,6%	12.837	45,8%	7.802	0,2%	80
53	C03CA	SULFONAMIDEN	0,6%	12.796	87,2%	70.489	1,7%	14

54	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	12.448	67,4%	35.487	0,9%	28
55	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	11.875	58,6%	3.447	0,1%	102
56	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,6%	11.691	79,0%	89.339	2,2%	10
57	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,6%	11.417	62,1%	3.757	0,1%	100
58	A10AB	INSPUITBARE INSULINI	0,6%	11.143	41,3%	10.720	0,3%	66
59	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	10.802	19,5%	577	0,0%	157
60	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	10.740	83,2%	24.934	0,6%	38
61	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	9.743	70,0%	43.174	1,1%	23
62	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,5%	9.458	87,2%	53.297	1,3%	18
63	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-	0,4%	8.948	86,0%	31.218	0,8%	31
64	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	8.464	87,9%	7.981	0,2%	78
65	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	8.444	73,1%	6.963	0,2%	84
66	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,4%	8.363	82,3%	12.521	0,3%	57
67	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVA	0,4%	8.110	52,1%	115	0,0%	208
68	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR	0,4%	7.997	88,6%	32.617	0,8%	30
69	C10AB	FIBRATEN	0,4%	7.944	89,2%	30.874	0,8%	32
70	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	7.285	66,3%	2.661	0,1%	114
71	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,4%	7.137	88,2%	35.940	0,9%	27
72	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,3%	7.020	90,5%	22.391	0,6%	42
73	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	7.014	61,6%	95.724	2,4%	9
74	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	6.901	84,4%	30.789	0,8%	33
75	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMMA	0,3%	6.890	79,5%	2.720	0,1%	111
76	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,3%	6.813	86,1%	9.371	0,2%	70
77	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6.638	71,9%	8.666	0,2%	74
78	C03DA	ALDOOSTERONANTAGO	0,3%	6.464	86,1%	16.368	0,4%	48
79	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER	0,3%	6.456	87,4%	15.953	0,4%	50
80	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.145	85,5%	865	0,0%	140
81	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPT	0,3%	5.956	86,6%	22.391	0,6%	43
82	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	5.812	63,8%	1.906	0,0%	124
83	A07EC	IMESALAZINE EN VERW	0,3%	5.742	60,9%	6.876	0,2%	85
84	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	5.732	90,4%	35.248	0,9%	29
85	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICH	0,3%	5.699	85,3%	8.937	0,2%	73
86	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKE	0,3%	5.550	87,2%	10.767	0,3%	65
87	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	5.417	73,7%	5.538	0,1%	88
88	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	0,2%	5.010	59,8%	1.278	0,0%	132
89	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	0,2%	4.844	72,4%	11.117	0,3%	63
90	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	0,2%	4.792	77,6%	7.912	0,2%	79
TOTAAL			90,2%	1.811.111	-	3.771.936	93,2%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,86% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

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	C10AA07	ROSUVASTATINE	74.919	88,1%	103.736,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	47.653	84,6%	118.356,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	35.177	88,1%	155.298,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	11.270	87,9%	29.484,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	1.145	90,6%	4.034,1
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	49.509	80,7%	124.214,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	36.920	82,5%	121.595,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.373	84,4%	24.841,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.916	88,2%	6.143,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	510	86,9%	458,2
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	45.179	83,3%	23.029,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	34.352	84,4%	20.734,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	11.570	80,4%	9.846,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	253	79,2%	429,6
4	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	34.517	78,4%	53.321,7
		N06AB05	PAROXETINE	10.940	81,1%	27.842,3
		N06AB06	SERTRALINE	8.080	79,5%	27.406,2
		N06AB04	CITALOPRAM	6.691	85,4%	16.403,9
		N06AB03	FLUOXETINE	3.701	75,3%	10.463,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	409	68,7%	762,4
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	22.797	74,0%	14.888,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	14.237	74,0%	31.454,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.455	77,9%	12.824,7
		N06AX05	TRAZODON	6.894	79,4%	14.873,8
		N06AX12	BUPROPION	5.461	63,2%	3.558,7
		N06AX03	MIANSERINE	478	79,2%	828,6
6	C07AB	N06AX18	REBOXETINE	353	55,2%	346,9
		C07AB07	BISOPROLOL	27.839	87,4%	89.430,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.318	88,4%	42.503,9
		C07AB02	METOPROLOL	4.649	89,4%	12.167,2
		C07AB03	ATENOLOL	4.447	89,1%	17.452,0
		C07AB08	CELIPROLOL	952	92,1%	4.537,4
7	C09AA	C07AB04	ACEBUTOLOL	362	92,1%	1.250,0
		C07AB05	BETAXOLOL	75	90,7%	239,3
		C09AA04	PERINDOPRIL	20.583	86,1%	96.609,4
		C09AA05	RAMIPRIL	11.488	88,2%	88.434,9
		C09AA03	LISINOPRIL	9.838	86,6%	59.686,7
		C09AA06	QUINAPRIL	1.381	91,0%	6.798,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	767	89,4%	3.791,2
		C09AA02	ENALAPRIL	659	83,9%	6.300,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	246	92,6%	790,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	149	91,4%	255,9
8	C08CA	C09AA07	BENZAEPRIEL	8	70,4%	17,6
		C08CA01	AMLODIPINE	16.352	87,0%	93.554,4
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.198	90,0%	22.447,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.193	89,7%	29.288,6
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.628	88,7%	7.388,4
		C08CA02	FELODIPINE	874	89,8%	3.854,1
		C08CA07	NISOLDIPINE	835	91,6%	1.048,3
		C08CA03	ISRADIPINE	541	91,3%	836,9
		C08CA09	LACIDIPINE	539	88,7%	1.037,5
		C08CA08	NITRENDIPINE	69	94,6%	78,2
		C08CA04	NICARDIPINE	53	76,2%	81,5
9	C09CA	C08CA06	NIMODIPINE	0	45,9%	0,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.042	88,9%	17.575,1

		C09CA01	LOSARTAN	8.874	87,1%	35.528,9
		C09CA07	TELMISARTAN	5.953	90,9%	13.634,3
		C09CA04	IRBESARTAN	5.586	88,5%	17.595,1
		C09CA03	VALSARTAN	4.111	90,0%	18.500,3
		C09CA06	CANDESARTAN	3.280	87,3%	15.360,7
		C09CA02	EPROSARTAN	2.342	92,7%	4.176,2
10	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	17.971	79,8%	18.457,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	13.562	82,7%	11.318,6
		N02AX01	TILIDINE	6.442	88,8%	8.465,9
11	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	11.476	90,0%	11.303,5
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	6.253	91,9%	6.429,9
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	5.560	89,2%	7.794,8
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	4.936	89,3%	12.360,7
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	3.614	91,3%	8.188,6
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	2.791	89,9%	5.808,5
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.579	92,4%	2.343,8
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	18.598	58,1%	11.191,6
		B01AB06	NADROPARINE	13.768	61,9%	6.259,1
		B01AB10	TINZAPARINE	3.370	58,9%	1.293,0
		B01AB04	DALTEPARINE	74	74,4%	34,8
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	13.085	72,7%	5.332,1
		N03AX14	LEVETIRACETAM	10.264	66,9%	5.884,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.715	51,1%	2.653,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.110	68,0%	1.499,9
		N03AX12	GABAPENTINE	2.931	70,6%	2.075,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.544	55,6%	337,3
		N03AX21	RETIGABINE	96	45,8%	20,1
		N03AX13	FENETURIDE	19	71,2%	42,1
		N03AX10	FELBAMAAT	19	45,5%	4,4
		N03AX03	SULTIAM	7	53,4%	1,4
14	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14.841	84,0%	262.563,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	11.058	85,4%	18.623,0
		B01AC24	TICAGRELOR	2.118	64,4%	867,4
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.831	89,8%	3.361,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.334	89,4%	1.604,9
		B01AC22	PRASUGREL	927	66,5%	474,4
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	88	90,4%	182,4
15	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	11.627	64,0%	3.858,4
		N05AX12	ARIPIPAZOL	8.679	40,7%	1.704,9
		N05AX13	PALIPERIDON	7.363	39,5%	1.165,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.564	74,2%	2.398,7
16	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	24.203	82,4%	14.078,7
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.955	65,6%	9.327,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	90	57,0%	67,8
17	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	27.291	89,3%	71.777,4
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	13.586	60,8%	6.251,0
		N05AH03	OLANZAPINE	9.340	57,3%	5.079,1
		N05AH02	CLOZAPINE	570	44,2%	352,1
		N05AH06	CLOTIAPINE	378	60,9%	709,5
		N05AH05	ASENAPINE	72	22,7%	16,5
19	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	23.408	75,3%	16.018,6
		B01AF02	APIXABAN	323	52,5%	196,0
20	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	15.180	90,6%	3.558,7
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	5.494	70,4%	2.888,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1.530	63,8%	705,3
		J01MA01	OFLOXACINE	814	83,0%	553,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	533	85,7%	573,5