

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,58% 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	238.840	12,2%	72,1%	35.905	9,8%	136,308	13,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	150.016	7,7%	63,4%	15.301	4,2%	86,458	8,6%
C	HARTVAATSTELSEL	551.460	28,3%	87,7%	115.826	31,5%	428,756	42,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	21.207	1,1%	56,0%	3.669	1,0%	3,920	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	24.418	1,3%	59,6%	9.683	2,6%	38,072	3,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	45.383	2,3%	50,1%	4.028	1,1%	33,051	3,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	161.189	8,3%	51,8%	32.918	8,9%	22,576	2,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	56.550	2,9%	14,0%	676	0,2%	4,487	0,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	94.955	4,9%	73,9%	15.896	4,3%	49,152	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	361.188	18,5%	70,2%	70.218	19,1%	111,118	11,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	847	0,0%	47,4%	160	0,0%	0,279	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	232.838	11,9%	78,2%	61.739	16,8%	87,905	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10.912	0,6%	25,4%	1.734	0,5%	4,971	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.137	0,1%	35,4%	70	0,0%	0,143	0,0%
TOTAAL		1.951.941	100,0%	63,5%	367.824	100,0%	1.007,197	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,58% 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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	7,6%	147.473	87,6%	414.668	10,1%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,3%	102.928	81,9%	294.268	7,2%	2
3	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	4,5%	87.023	82,9%	57.601	1,4%	16
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	3,1%	59.929	73,8%	81.947	2,0%	12
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	3,0%	59.317	79,1%	141.518	3,5%	7
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	48.173	87,9%	168.903	4,1%	5
7	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,2%	43.324	86,8%	256.394	6,3%	4
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	2,1%	40.634	77,8%	13.695	0,3%	56
9	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	37.573	81,8%	40.149	1,0%	24
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,9%	37.165	65,5%	19.117	0,5%	46
11	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDER	1,8%	35.248	88,3%	157.321	3,8%	6
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,7%	33.415	57,5%	17.847	0,4%	49
13	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,6%	31.603	88,7%	124.308	3,0%	8
14	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,6%	30.780	81,9%	293.689	7,2%	3
15	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	1,6%	30.502	48,7%	9.392	0,2%	72
16	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	1,5%	28.465	79,5%	23.767	0,6%	40
17	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,3%	25.560	90,2%	53.436	1,3%	18
18	C01DX	OVERIGE VASODILATA	1,3%	25.160	89,2%	68.453	1,7%	14
19	C09BB	ACE-REMMERS MET C	1,2%	24.098	88,0%	34.101	0,8%	28
20	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPH	1,2%	22.528	57,7%	12.956	0,3%	58
21	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,1%	21.625	71,9%	24.871	0,6%	36
22	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	1,1%	21.603	85,3%	15.214	0,4%	53
23	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	19.916	80,9%	7.953	0,2%	80
24	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	19.558	85,9%	88.616	2,2%	11
25	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,0%	19.419	93,7%	1.494	0,0%	130
26	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	19.377	73,4%	48.999	1,2%	21
27	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	0,9%	18.400	32,1%	41	0,0%	229
28	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERY	0,9%	18.198	86,2%	19.909	0,5%	45
29	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,9%	17.731	56,5%	15.799	0,4%	51
30	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	17.573	73,7%	10.673	0,3%	65
31	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,9%	17.409	69,8%	45.650	1,1%	23
32	L03AB	INTERFERONEN	0,9%	17.276	41,2%	1.296	0,0%	132
33	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,9%	17.114	73,7%	22.582	0,6%	41
34	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,9%	16.798	84,2%	5.184	0,1%	89
35	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,8%	16.417	79,5%	38.095	0,9%	25
36	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	15.638	89,5%	45.955	1,1%	22
37	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	14.979	80,1%	9.994	0,2%	69
38	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,8%	14.859	85,6%	7.719	0,2%	82
39	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,8%	14.776	76,7%	49.033	1,2%	20
40	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,7%	14.638	89,4%	14.519	0,4%	55
41	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,7%	14.629	86,8%	29.972	0,7%	33
42	A10BX	OVERIGE HYPOLYKKE	0,7%	14.531	76,0%	11.891	0,3%	62
43	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,7%	14.427	83,4%	10.178	0,2%	67
44	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,7%	13.958	72,9%	21.483	0,5%	43
45	A10AD	INI. INSULINES + ANAL	0,7%	13.730	64,1%	12.857	0,3%	59
46	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,7%	13.624	77,6%	24.376	0,6%	38
47	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,7%	13.481	92,2%	58.938	1,4%	15
48	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,7%	13.373	45,3%	8.134	0,2%	78
49	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	13.042	86,8%	71.728	1,7%	13
50	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	0,7%	12.921	51,1%	459	0,0%	165
51	H03AA	SCHILDKLIJHORMON	0,6%	12.574	78,8%	93.625	2,3%	10
52	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	12.548	82,3%	52.583	1,3%	19
53	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,6%	12.371	75,2%	9.087	0,2%	73

54	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	12.239	66,7%	35.382	0,9%	27	
55	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	11.579	58,6%	3.408	0,1%	104	
56	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	11.564	87,0%	17.873	0,4%	48	
57	A10AB	INSPUITBARE INSULINEN	0,6%	11.528	40,5%	10.999	0,3%	64	
58	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,6%	11.461	18,6%	594	0,0%	155	
59	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT.	0,5%	10.381	88,2%	9.847	0,2%	70	
60	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	10.147	83,3%	24.147	0,6%	39	
61	L02AE	GONADORELINE-ANAL.	0,5%	10.134	60,0%	3.436	0,1%	103	
62	A10BB	SULFONYLUREUMDER.	0,5%	9.520	86,8%	54.131	1,3%	17	
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS.	0,4%	8.489	82,2%	12.729	0,3%	60	
64	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	8.452	72,8%	7.056	0,2%	84	
65	J07BH	ROTAVIRUSDIARRREEVA	0,4%	8.020	51,8%	114	0,0%	207	
66	M04AA	MIDDELEN MET REMM.	0,4%	7.897	88,0%	37.346	0,9%	26	
67	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR.	0,4%	7.796	88,5%	33.225	0,8%	31	
68	C10AB	FIBRATEN	0,4%	7.678	88,9%	30.173	0,7%	32	
69	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET.	0,4%	7.503	85,3%	29.248	0,7%	34	
70	R05CB	MUCOLYTICA	0,4%	7.451	66,8%	34.028	0,8%	29	
71	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	0,4%	7.376	79,6%	2.973	0,1%	110	
72	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	7.192	66,3%	2.589	0,1%	115	
73	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6.697	71,6%	8.703	0,2%	75	
74	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,3%	6.562	90,5%	20.767	0,5%	44	
75	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,3%	6.458	62,3%	94.959	2,3%	9	
76	C03DA	ALDOSTERONANTAGO	0,3%	6.382	85,8%	16.132	0,4%	50	
77	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.329	85,2%	17.884	0,4%	47	
78	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	6.310	63,0%	1.994	0,0%	125	
79	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	6.255	84,5%	28.477	0,7%	35	
80	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER.	0,3%	6.043	87,3%	15.297	0,4%	52	
81	A07EC	MESALAZINE EN VERW.	0,3%	5.964	60,2%	7.056	0,2%	83	
82	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICH.	0,3%	5.781	85,4%	9.050	0,2%	74	
83	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPT	0,3%	5.765	86,3%	22.385	0,5%	42	
84	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,3%	5.694	87,0%	7.989	0,2%	79	
85	C03EA	DIURETICA DIE WERKE	0,3%	5.523	90,3%	33.908	0,8%	30	
86	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	5.218	73,7%	5.477	0,1%	88	
87	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKE	0,3%	5.168	87,0%	10.127	0,2%	68	
88	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5.049	92,5%	13.215	0,3%	57	
89	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERI	0,3%	4.974	82,2%	529	0,0%	159	
90	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	0,2%	4.833	71,7%	11.117	0,3%	63	
TOTAAL				90,2%	1.760.822	-	3.836.801	93,6%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,58% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2014

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	71.203	88,0%	105.419,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	33.130	88,1%	149.454,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	32.545	86,0%	128.162,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	9.732	87,7%	27.864,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	862	90,8%	3.767,0
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	53.996	80,7%	142.629,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	35.040	82,5%	119.144,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.834	84,6%	26.127,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.721	88,4%	5.891,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	337	86,9%	475,2
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	36.562	83,5%	21.962,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	33.722	84,8%	20.601,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	14.457	79,4%	12.327,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	1.521	79,2%	2.708,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	761	60,8%	0,0
4	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	24.592	74,1%	16.035,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	12.843	73,6%	31.731,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.403	77,9%	13.181,1
		N06AX05	TRAZODON	7.079	79,3%	15.816,4
		N06AX12	BUPROPION	6.213	64,4%	4.068,8
		N06AX03	MIANSERINE	447	78,7%	768,5
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	32.706	78,3%	59.904,0
		N06AB05	PAROXETINE	10.018	80,5%	27.431,9
		N06AB06	SERTRALINE	7.631	78,7%	27.970,1
		N06AB04	CITALOPRAM	5.882	85,2%	15.256,3
		N06AB03	FLUOXETINE	2.697	74,0%	10.211,1
6	C07AB	N06AB08	FLUVOXAMINE	382	69,2%	744,7
		C07AB07	BISOPROLOL	26.927	87,1%	91.099,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.518	88,3%	44.330,6
		C07AB02	METOPROLOL	4.367	89,3%	11.700,6
		C07AB03	ATENOLOL	4.090	89,2%	16.305,9
7	C09AA	C07AB08	CELIPROLOL	871	92,1%	4.118,9
		C07AB04	ACEBUTOLOL	330	91,3%	1.127,0
		C07AB05	BETAXOLOL	69	90,6%	220,9
		C09AA04	PERINDOPRIL	20.693	86,0%	99.355,5
		C09AA05	RAMIPRIL	10.975	88,2%	85.076,4
8	B01AF	C09AA03	LISINOPRIL	8.962	86,4%	56.039,1
		C09AA06	QUINAPRIL	1.199	91,0%	6.090,4
		C09AA02	ENALAPRIL	594	83,7%	5.748,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	571	89,4%	3.201,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	213	92,5%	681,5
		C09AA09	FOSINOPRIL	108	90,6%	184,4
		C09AA07	BENZAEPRIEL	8	68,6%	17,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	33.647	79,2%	11.530,7
		B01AF02	APIXABAN	6.987	71,9%	2.164,2
9	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.356	78,9%	19.206,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	13.025	83,0%	12.723,3
		N02AX01	TILIDINE	6.192	88,8%	8.218,7
10	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	12.895	72,5%	5.343,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	10.880	66,6%	6.422,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.916	50,9%	2.775,3
		N03AX12	GABAPENTINE	3.575	71,1%	2.595,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.930	67,6%	1.514,0
N03AX18	LACOSAMIDE	1.827	55,7%	398,5		

		N03AX21	RETIGABINE	77	53,8%	16,1
		N03AX10	FELBAMAAT	20	42,3%	4,8
		N03AX13	FENETURIDE	19	71,0%	41,9
		N03AX22	PERAMPANEL	15	21,8%	1,8
		N03AX03	SULTIAM	10	40,8%	2,3
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	13.187	86,4%	90.590,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.443	89,9%	23.016,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	6.769	89,4%	30.911,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.336	88,1%	6.608,2
		C08CA02	FELODIPINE	738	89,7%	3.456,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	716	91,5%	930,4
		C08CA03	ISRADIPINE	482	91,2%	743,1
		C08CA09	LACIDIPINE	472	87,5%	922,3
		C08CA08	NITRENDIPINE	60	94,7%	68,0
		C08CA04	NICARDIPINE	45	74,4%	73,6
		C08CA06	NIMODIPINE	1	30,3%	0,1
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	17.787	55,6%	10.642,0
		B01AB06	NADROPARINE	12.081	60,9%	5.821,1
		B01AB10	TINZAPARINE	3.483	56,0%	1.353,8
		B01AB04	DALTEPARINE	64	76,3%	29,8
13	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.247	89,0%	17.969,4
		C09CA01	LOSARTAN	7.254	87,0%	37.455,2
		C09CA07	TELMISARTAN	3.774	90,6%	12.995,5
		C09CA03	VALSARTAN	3.375	89,6%	19.179,3
		C09CA04	IRBESARTAN	3.167	88,2%	17.403,3
		C09CA06	CANDESARTAN	2.689	86,5%	15.462,2
		C09CA02	EPROSARTAN	2.097	92,8%	3.843,3
14	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.603	83,9%	271.017,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	8.642	84,5%	16.276,3
		B01AC24	TICAGRELOR	2.770	65,5%	1.130,4
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.836	89,5%	3.352,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.127	89,7%	1.374,4
		B01AC22	PRASUGREL	722	65,2%	371,1
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	80	90,5%	165,9
15	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	10.475	64,7%	3.767,9
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	9.430	42,0%	1.845,1
		N05AX13	PALIPERIDON	9.017	41,3%	1.365,5
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.580	73,7%	2.414,0
16	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	22.149	83,5%	12.859,0
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.700	65,6%	8.853,2
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	2.332	71,3%	1.843,7
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	284	78,7%	211,1
17	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	5.843	89,3%	8.099,4
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	5.775	91,4%	5.976,4
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	4.136	89,7%	10.758,5
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	3.715	89,3%	12.676,6
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	2.759	91,2%	8.135,4
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	1.890	89,4%	5.552,6
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.443	92,4%	2.237,1
18	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	25.160	89,2%	68.452,7
19	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	21.004	87,4%	27.012,6
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	1.711	92,8%	3.697,0
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	1.382	90,7%	3.391,2
20	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	13.163	61,2%	6.625,0
		N05AH03	OLANZAPINE	8.266	54,7%	5.204,4
		N05AH02	CLOZAPINE	598	44,8%	372,4
		N05AH06	CLOTIAPINE	391	59,9%	728,2
		N05AH05	ASENAPINE	109	26,9%	26,1