

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,24% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2015

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	245.239	12,8%	71,2%	35.220	10,2%	141,393	13,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	166.020	8,6%	63,9%	15.105	4,4%	88,468	8,7%
C	HARTVAATSTELSEL	535.374	27,9%	87,2%	108.989	31,5%	428,554	42,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20.292	1,1%	55,3%	3.544	1,0%	3,877	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	23.379	1,2%	58,7%	9.163	2,6%	37,617	3,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	46.715	2,4%	50,1%	3.914	1,1%	32,999	3,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	160.911	8,4%	51,0%	31.546	9,1%	23,151	2,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	54.041	2,8%	12,6%	655	0,2%	4,563	0,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	91.743	4,8%	72,6%	14.491	4,2%	49,503	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	341.932	17,8%	68,7%	63.009	18,2%	115,070	11,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	850	0,0%	46,3%	160	0,0%	0,289	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	221.430	11,5%	76,5%	58.168	16,8%	83,407	8,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.028	0,6%	25,5%	1.847	0,5%	5,134	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.963	0,1%	34,2%	70	0,0%	0,149	0,0%
TOTAAL		1.920.918	100,0%	62,0%	345.882	100,0%	1.014,173	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,24% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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)	7,5%	143.504	87,0%	425.087	10,2%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,5%	105.450	81,6%	315.603	7,6%	2
3	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,4%	83.833	82,2%	62.607	1,5%	15
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	3,1%	59.192	72,8%	87.158	2,1%	12
5	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,1%	58.941	78,6%	19.966	0,5%	45
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,4%	46.328	87,2%	171.702	4,1%	5
7	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,3%	44.411	78,9%	146.047	3,5%	7
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,1%	41.119	86,2%	252.196	6,1%	4
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,0%	39.084	64,8%	21.393	0,5%	43
10	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	36.878	81,1%	41.803	1,0%	24
11	C08CA	DIHYDROPIRIDINERIVATEN	1,7%	32.291	87,8%	156.912	3,8%	6
12	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,7%	32.118	48,4%	9.853	0,2%	69
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,6%	31.472	55,9%	17.313	0,4%	49
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,6%	30.131	88,0%	124.827	3,0%	8
15	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,6%	30.128	80,6%	298.801	7,2%	3
16	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,3%	25.843	87,8%	37.270	0,9%	27
17	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,3%	24.302	78,9%	22.698	0,5%	40
18	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,2%	23.608	89,6%	52.652	1,3%	21
19	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	23.019	85,3%	16.299	0,4%	50
20	C01DX	OVERIGE VASODILATANTA BIJ HARTZIEKTEN	1,2%	22.997	88,7%	65.890	1,6%	14
21	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,2%	22.665	57,1%	13.717	0,3%	57
22	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,1%	21.142	71,5%	25.384	0,6%	35
23	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,1%	20.350	93,2%	1.530	0,0%	129
24	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	19.808	56,5%	18.913	0,5%	47
25	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	19.738	85,1%	90.957	2,2%	11
26	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	1,0%	19.347	79,9%	33.036	0,8%	30
27	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	19.267	73,2%	56.039	1,4%	17
28	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,0%	18.504	83,6%	5.791	0,1%	87
29	N02AB	FENYLPIPERIDINERIVATEN	0,9%	18.143	86,3%	21.219	0,5%	44
30	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	0,9%	17.510	69,4%	47.312	1,1%	22
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	17.375	73,1%	10.986	0,3%	65
32	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,9%	17.316	30,1%	39	0,0%	229
33	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	0,9%	17.194	73,6%	23.464	0,6%	37
34	A10BX	OVERIGE HYPOLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,9%	17.155	75,2%	12.365	0,3%	60
35	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,9%	17.083	79,5%	8.134	0,2%	77
36	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	15.900	89,1%	47.207	1,1%	23
37	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	15.673	80,3%	10.885	0,3%	66
38	M01AB	AZIJNZURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	15.452	79,2%	37.700	0,9%	26
39	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	15.280	76,8%	52.921	1,3%	20
40	C10AX	OVERIGE HYPOLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,8%	15.242	82,4%	10.834	0,3%	67
41	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLYKEMIERENDE MIDD.	0,8%	15.083	84,7%	7.887	0,2%	79
42	L03AB	INTERFERONEN	0,8%	15.046	41,0%	1.143	0,0%	134
43	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	14.636	88,9%	14.663	0,4%	55
44	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	14.087	72,8%	22.131	0,5%	42
45	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,7%	14.042	19,7%	656	0,0%	153
46	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,7%	13.859	51,8%	509	0,0%	163
47	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	13.776	44,2%	8.384	0,2%	75
48	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,7%	13.277	91,9%	59.166	1,4%	16
49	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,7%	12.827	62,9%	11.925	0,3%	61
50	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	12.823	86,0%	73.659	1,8%	13
51	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,7%	12.527	78,6%	92.657	2,2%	10
52	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	12.379	66,4%	36.787	0,9%	28
53	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,6%	12.184	82,0%	53.187	1,3%	19

54	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	11.976	77,8%	22.888	0,6%	39
55	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	11.733	87,6%	11.259	0,3%	62
56	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	11.701	39,0%	11.043	0,3%	64
57	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	11.122	57,5%	3.365	0,1%	105
58	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	9.549	86,4%	16.158	0,4%	51
59	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	9.512	58,4%	3.239	0,1%	107
60	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	9.216	86,0%	54.288	1,3%	18
61	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	9.173	83,0%	22.926	0,6%	38
62	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	8.439	87,5%	38.661	0,9%	25
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	8.410	81,7%	13.080	0,3%	58
64	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	8.189	71,7%	7.180	0,2%	83
65	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,4%	7.725	79,7%	3.383	0,1%	104
66	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	7.560	50,5%	107	0,0%	207
67	C10AB	FIBRATEN	0,4%	7.300	88,6%	29.968	0,7%	32
68	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	7.253	87,8%	33.754	0,8%	29
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	7.093	66,4%	2.670	0,1%	114
70	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,4%	6.985	74,8%	8.425	0,2%	74
71	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,4%	6.810	62,3%	2.127	0,1%	121
72	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6.371	71,1%	8.593	0,2%	73
73	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.328	85,4%	18.204	0,4%	48
74	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	6.313	84,6%	27.223	0,7%	33
75	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	6.078	59,0%	7.223	0,2%	82
76	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	6.075	62,8%	94.991	2,3%	9
77	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	6.016	90,3%	19.332	0,5%	46
78	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.670	85,0%	8.916	0,2%	72
79	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	5.662	83,9%	26.717	0,6%	34
80	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	5.578	85,1%	16.055	0,4%	52
81	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	5.490	86,7%	14.889	0,4%	54
82	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	5.419	85,6%	22.473	0,5%	41
83	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARENDE MIDDELEN	0,3%	5.259	90,0%	32.025	0,8%	31
84	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5.243	91,9%	15.063	0,4%	53
85	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	4.940	81,4%	544	0,0%	159
86	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,3%	4.883	16,6%	955	0,0%	140
87	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.849	72,5%	5.383	0,1%	88
88	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,2%	4.781	86,2%	9.640	0,2%	70
89	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,2%	4.744	71,1%	11.128	0,3%	63
TOTAAL			90,1%	1.730.781	-	3.881.142	93,5%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,24% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2015

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	69.900	87,4%	105.114,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	32.091	87,7%	146.287,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	31.701	85,3%	143.180,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	9.011	87,0%	26.958,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	801	90,6%	3.546,7
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	59.502	80,6%	162.270,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	33.020	82,2%	119.456,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.103	84,3%	27.659,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.530	88,2%	5.791,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	295	86,5%	426,1
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	31.072	83,7%	19.646,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	27.672	85,9%	21.203,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	16.543	80,6%	14.207,5
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	6.641	68,6%	4.089,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.906	77,2%	3.459,4
4	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	25.562	73,0%	20.013,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	11.877	72,9%	32.160,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.136	77,3%	13.581,9
		N06AX05	TRAZODON	6.573	78,6%	16.122,3
		N06AX12	BUPROPION	6.284	63,3%	4.209,2
		N06AX03	MIANSERINE	420	78,9%	732,6
5	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	40.669	78,9%	14.198,5
		B01AF02	APIXABAN	18.272	77,9%	5.767,3
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	26.231	86,3%	93.828,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.353	87,8%	46.363,1
		C07AB02	METOPROLOL	3.962	88,9%	11.284,2
		C07AB03	ATENOLOL	3.683	88,9%	15.341,0
		C07AB08	CELIPROLOL	794	91,9%	3.794,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	291	91,1%	1.045,5
7	N06AB	C07AB05	BETAXOLOL	14	91,0%	45,0
		N06AB10	ESCITALOPRAM	20.091	78,4%	65.177,2
		N06AB05	PAROXETINE	9.348	79,9%	27.243,5
		N06AB06	SERTRALINE	7.164	78,0%	28.752,7
		N06AB04	CITALOPRAM	5.062	84,6%	14.025,8
		N06AB03	FLUOXETINE	2.408	72,7%	10.103,0
8	C09AA	N06AB08	FLUVOXAMINE	338	68,6%	745,0
		C09AA04	PERINDOPRIL	20.436	85,4%	103.128,7
		C09AA05	RAMIPRIL	10.246	87,7%	81.540,8
		C09AA03	LISINOPRIL	8.118	85,7%	53.154,6
		C09AA06	QUINAPRIL	1.018	90,8%	5.443,7
		C09AA02	ENALAPRIL	532	82,9%	5.380,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	479	89,5%	2.767,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	187	92,8%	600,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	96	90,9%	165,8
9	N03AX	C09AA07	BENZAEPRIIL	7	71,0%	15,0
		N03AX16	PREGABALINE	13.601	70,8%	6.410,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	11.466	66,3%	6.978,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.965	50,7%	2.936,2
		N03AX12	GABAPENTINE	3.780	72,8%	3.000,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.953	67,0%	1.543,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.080	55,4%	454,3
		N03AX22	PERAMPANEL	132	32,2%	17,0
		N03AX21	RETIGABINE	64	53,7%	13,4
		N03AX10	FELBAMAAT	19	39,2%	4,6

		N03AX13	FENETURIDE	12	62,3%	26,6
		N03AX03	SULTIAM	11	30,6%	7,6
10	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.185	77,8%	20.135,8
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	13.119	82,9%	13.889,2
		N02AX01	TILIDINE	5.573	88,6%	7.778,1
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	11.921	85,8%	89.077,5
		C08CA12	BARNIDIPINE	9.256	89,8%	23.871,1
		C08CA13	LERCANIDIPINE	6.866	88,7%	32.362,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.060	87,7%	6.020,8
		C08CA02	FELODIPINE	626	89,2%	3.121,7
		C08CA07	NISOLDIPINE	619	90,5%	829,0
		C08CA09	LACIDIPINE	428	86,2%	844,7
		C08CA03	ISRADIPINE	422	90,4%	657,3
		C08CA08	NITRENDIPINE	50	95,0%	57,5
		C08CA04	NICARDIPINE	42	73,6%	70,4
		C08CA06	NIMODIPINE	0	23,7%	0,1
12	N05AX	N05AX12	ARIPIPRAZOL	10.738	41,7%	2.112,1
		N05AX13	PALIPERIDON	10.332	43,2%	1.542,9
		N05AX08	RISPERIDON	9.480	64,9%	3.727,1
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.567	72,9%	2.471,0
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	17.117	53,9%	10.433,4
		B01AB06	NADROPARINE	10.936	60,0%	5.510,8
		B01AB10	TINZAPARINE	3.366	53,7%	1.344,1
		B01AB04	DALTEPARINE	52	71,1%	24,8
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.496	88,1%	18.558,4
		C09CA01	LOSARTAN	7.186	86,4%	38.619,1
		C09CA03	VALSARTAN	3.288	89,2%	19.276,4
		C09CA04	IRBESARTAN	2.917	87,8%	17.030,2
		C09CA07	TELMISARTAN	2.799	90,4%	12.661,5
		C09CA06	CANDESARTAN	2.588	85,6%	15.218,2
		C09CA02	EPROSARTAN	1.857	92,2%	3.463,7
15	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.724	83,2%	277.463,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	7.627	83,1%	14.915,6
		B01AC24	TICAGRELOR	3.364	64,5%	1.396,3
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.831	89,1%	3.387,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	919	89,4%	1.173,1
		B01AC22	PRASUGREL	586	63,6%	305,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	76	90,2%	159,4
16	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	22.766	87,3%	30.131,0
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	1.575	92,4%	3.419,1
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	1.502	90,1%	3.720,4
17	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	17.579	82,3%	11.278,0
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.605	67,5%	8.906,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	2.659	75,5%	2.174,0
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	444	79,3%	328,9
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	15	43,2%	11,0
18	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	6.108	88,6%	8.457,5
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	4.239	91,2%	5.656,8
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	3.902	89,1%	10.309,7
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	3.642	88,8%	12.825,0
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	2.629	90,7%	7.983,9
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	1.735	88,8%	5.308,2
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.352	92,3%	2.110,7
19	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	11.386	83,8%	7.786,7
		A10BH05	LINAGLIPTINE	4.283	83,4%	3.212,4
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	3.790	89,3%	2.788,7
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	3.230	90,1%	2.278,9
		A10BH04	ALOGLIPTINE	330	73,6%	232,7
20	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	22.997	88,7%	65.889,7