

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	246.874	11,1%	74,4%	40.340	10,0%	122,527	12,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	108.409	4,9%	63,8%	13.703	3,4%	80,062	8,2%
C	HARTVAATSTELSEL	701.245	31,6%	88,5%	128.665	32,0%	434,259	44,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	21.308	1,0%	55,8%	3.593	0,9%	3,850	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	30.974	1,4%	61,0%	12.244	3,0%	40,745	4,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	47.142	2,1%	51,5%	3.682	0,9%	30,599	3,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	186.632	8,4%	57,5%	40.442	10,0%	23,535	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	74.750	3,4%	19,6%	406	0,1%	4,723	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	101.672	4,6%	81,1%	20.173	5,0%	50,018	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	417.500	18,8%	71,3%	73.427	18,2%	97,570	10,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	754	0,0%	48,6%	128	0,0%	0,243	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	246.980	11,1%	79,6%	63.845	15,9%	85,875	8,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12.417	0,6%	24,3%	1.858	0,5%	4,995	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	19.327	0,9%	76,2%	41	0,0%	0,262	0,0%
TOTAAL		2.215.982	100,0%	67,6%	402.547	100,0%	979,263	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (28,3% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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 REDUCTAS	10,9%	241.089	87,9%	380.574	9,7%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	5,4%	119.520	82,7%	244.729	6,3%	4
3	R03AK	SYMPATHICOMIMET	4,8%	107.047	85,2%	81.536	2,1%	11
4	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	3,2%	70.715	79,6%	131.700	3,4%	7
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	2,6%	58.633	73,8%	74.620	1,9%	14
6	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,4%	53.956	89,5%	117.350	3,0%	8
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,3%	51.984	88,8%	165.538	4,2%	5
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	2,3%	50.104	87,6%	276.744	7,1%	2
9	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDE	2,1%	46.969	89,2%	161.875	4,1%	6
10	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,0%	44.981	90,7%	54.954	1,4%	17
11	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEP	1,9%	42.759	60,3%	11.189	0,3%	62
12	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	1,9%	41.090	64,5%	15.173	0,4%	51
13	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,8%	39.055	83,6%	36.250	0,9%	26
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,7%	37.637	61,5%	19.618	0,5%	43
15	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	1,7%	37.236	85,2%	274.327	7,0%	3
16	R03BB	PARASYMPATHICOLY	1,6%	36.159	82,0%	28.493	0,7%	35
17	C01DX	OVERIGE VASODILAT	1,4%	30.465	90,0%	78.479	2,0%	12
18	N06DA	CHOLINESTERASEREM	1,3%	29.145	79,5%	11.265	0,3%	61
19	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,2%	27.503	80,8%	8.501	0,2%	71
20	J01CR	COMBINATIEPREPAR	1,2%	26.191	74,2%	26.707	0,7%	37
21	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCH	1,2%	26.102	50,2%	8.329	0,2%	73
22	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFAC	1,0%	22.659	43,4%	45	0,0%	229
23	M05BA	BISFOSFONATEN	1,0%	21.804	85,3%	25.709	0,7%	38
24	L03AB	INTERFERONEN	1,0%	21.594	41,1%	1.246	0,0%	131
25	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,9%	20.432	80,6%	44.351	1,1%	21
26	J01CA	PENICILLINES MET BR	0,9%	20.181	74,8%	22.915	0,6%	40
27	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	19.727	94,6%	1.505	0,0%	129
28	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	19.597	73,1%	43.229	1,1%	22
29	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,8%	18.314	87,5%	856	0,0%	143
30	N02AB	FENYLPIPERIDINEDER	0,8%	18.238	86,3%	7.478	0,2%	76
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	17.826	72,1%	15.242	0,4%	50
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	17.642	86,8%	77.149	2,0%	13
33	M01AE	PROPIONZUURDERIV	0,8%	16.673	70,7%	41.105	1,1%	24
34	L02AE	GONADORELINE-ANA	0,7%	16.285	67,7%	4.441	0,1%	91
35	A10AD	INSUITB. INSULINES	0,7%	16.186	67,0%	15.971	0,4%	48
36	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	15.597	61,9%	3.602	0,1%	98
37	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	15.545	82,2%	51.832	1,3%	18
38	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	15.337	79,7%	9.190	0,2%	66
39	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,7%	15.229	89,9%	41.732	1,1%	23
40	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,7%	15.010	87,9%	21.242	0,5%	42
41	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	0,7%	14.664	73,9%	18.623	0,5%	44
42	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	14.268	67,7%	34.309	0,9%	28
43	H01CB	SOMATOSTATINE EN	0,6%	14.105	54,4%	386	0,0%	170
44	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	13.496	83,2%	28.361	0,7%	36
45	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,6%	13.368	86,9%	8.948	0,2%	67
46	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,6%	13.300	78,1%	33.458	0,9%	29
47	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	13.274	90,2%	12.878	0,3%	55
48	C03CA	SULFONAMIDEN	0,6%	13.083	88,0%	70.277	1,8%	15
49	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,6%	12.616	92,7%	55.189	1,4%	16
50	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKE	0,6%	12.247	77,4%	12.441	0,3%	57
51	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,5%	12.170	84,4%	8.605	0,2%	70
52	C10BA	HMG CoA REDUCTAS	0,5%	11.932	86,0%	6.230	0,2%	83
53	M05BB	BISFOSFONATEN, CON	0,5%	11.541	85,3%	13.880	0,4%	53

54	A10BB	SULFONYLUREUMDE	0,5%	11.529	88,2%	44.936	1,1%	20
55	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	11.073	45,9%	6.730	0,2%	80
56	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	10.664	69,7%	44.944	1,1%	19
57	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	0,5%	10.568	79,3%	82.200	2,1%	10
58	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	10.178	42,8%	9.862	0,3%	65
59	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-S	0,4%	9.760	77,1%	18.284	0,5%	45
60	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	9.512	73,5%	7.036	0,2%	77
61	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,4%	9.016	86,3%	31.900	0,8%	32
62	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,4%	8.902	84,7%	71	0,0%	220
63	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,4%	8.730	84,8%	36.060	0,9%	27
64	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	8.586	65,9%	2.493	0,1%	110
65	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEV	0,4%	8.328	49,7%	114	0,0%	211
66	G03AA	PROGESTAGENEN ME	0,4%	8.328	60,5%	94.338	2,4%	9
67	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR	0,4%	8.271	89,4%	32.547	0,8%	31
68	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	0,4%	8.209	37,8%	2.664	0,1%	106
69	C10AB	FIBRATEN	0,4%	8.102	89,7%	31.483	0,8%	33
70	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELE	0,4%	8.040	19,1%	422	0,0%	168
71	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLAS	0,4%	7.980	83,5%	12.098	0,3%	59
72	B01AA	VITAMINE K-ANTAGO	0,4%	7.831	90,0%	25.422	0,6%	39
73	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	7.446	72,4%	8.613	0,2%	69
74	C08DB	BENZOTHAZEPINEDE	0,3%	7.362	88,0%	17.457	0,4%	46
75	C03DA	ALDOSTERONANTAG	0,3%	7.302	87,6%	17.372	0,4%	47
76	M04AA	MIDDELEN MET REM	0,3%	7.103	89,4%	33.371	0,9%	30
77	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOK	0,3%	6.684	88,2%	12.207	0,3%	58
78	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	6.571	85,8%	918	0,0%	140
79	N02AA	NATUURLIJKE OPIUM	0,3%	6.501	80,1%	2.158	0,1%	118
80	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPT	0,3%	6.289	87,8%	22.602	0,6%	41
81	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,3%	6.111	62,2%	6.699	0,2%	81
82	C03EA	DIURETICA DIE WERK	0,3%	5.926	91,1%	37.105	0,9%	25
83	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	0,3%	5.671	75,0%	5.426	0,1%	85
84	A03AB	SYNTHETISCHE ANTIC	0,3%	5.634	85,8%	8.654	0,2%	68
85	N07BA	MIDDELEN BI NICOTI	0,2%	5.364	90,4%	1.895	0,0%	122
86	N06AA	NIET-SELECTIEVE MO	0,2%	5.258	73,4%	11.277	0,3%	60
TOTAAL			90,0%	1.995.110	-	3.609.734	92,2%	-

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	112.493	87,0%	92.230,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	73.515	88,8%	93.242,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	39.207	88,4%	157.867,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	13.206	88,6%	32.522,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	2.668	91,1%	4.712,1
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	55.902	83,1%	127.546,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	49.004	81,7%	89.857,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	9.738	83,2%	19.785,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3.640	88,5%	6.861,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1.237	86,2%	678,5
3	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	46.991	84,6%	23.979,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	44.505	84,7%	27.058,9
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	12.985	88,8%	28.510,9
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	2.566	88,4%	1.986,8
4	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	34.178	77,9%	46.686,6
		N06AB05	PAROXETINE	12.867	81,5%	28.538,7
		N06AB06	SERTRALINE	9.116	80,7%	26.290,7
		N06AB04	CITALOPRAM	8.869	85,2%	18.694,9
		N06AB03	FLUOXETINE	5.231	77,3%	10.673,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	453	68,0%	815,8
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	19.302	74,1%	12.654,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	18.380	74,1%	31.308,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	8.195	77,5%	11.783,1
		N06AX05	TRAZODON	7.237	79,8%	14.638,6
		N06AX12	BUPROPION	4.519	60,7%	2.896,4
		N06AX03	MIANSERINE	539	79,9%	947,2
		N06AX18	REBOXETINE	460	56,5%	391,5
6	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	10.471	89,1%	19.219,7
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8.604	89,5%	16.758,7
		C09CA01	LOSARTAN	8.595	87,2%	27.677,3
		C09CA03	VALSARTAN	8.251	90,8%	16.423,1
		C09CA07	TELMISARTAN	7.741	91,5%	15.605,3
		C09CA06	CANDESARTAN	6.767	87,9%	16.445,4
		C09CA02	EPROSARTAN	3.528	93,0%	5.220,3
		C09CA05	IRBESARTAN	3.528	93,0%	5.220,3
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	27.940	88,1%	85.837,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.299	89,4%	38.265,9
		C07AB02	METOPROLOL	5.603	89,4%	13.831,2
		C07AB03	ATENOLOL	5.443	89,4%	20.366,4
		C07AB08	CELIPROLOL	1.183	92,5%	5.474,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	435	92,1%	1.499,3
		C07AB05	BETAXOLOL	82	91,9%	263,6
		C07AB01	BISOPROLOL	82	91,9%	263,6
8	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21.358	86,7%	93.157,7
		C09AA05	RAMIPRIL	12.294	88,8%	92.659,5
		C09AA03	LISINOPRIL	11.719	87,3%	67.730,6
		C09AA06	QUINAPRIL	1.833	91,3%	8.573,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.481	89,9%	5.454,6
		C09AA02	ENALAPRIL	868	85,4%	7.699,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	338	92,8%	1.096,1
		C09AA09	FOSINOPRIL	211	91,2%	366,1
		C09AA07	BENZAEPRIIL	3	92,9%	6,7
9	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	22.164	87,9%	97.235,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	9.946	90,2%	21.341,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.156	90,7%	25.315,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.470	89,9%	9.261,5
		C08CA02	FELODIPINE	1.271	90,8%	4.766,5
		C08CA04	AMLODIPINE	1.271	90,8%	4.766,5

		C08CA07	NISOLDIPINE	1.245	91,7%	1.347,6
		C08CA09	LACIDIPINE	825	90,1%	1.288,2
		C08CA03	ISRADIPINE	681	91,3%	1.062,4
		C08CA04	NICARDIPINE	118	80,8%	152,5
		C08CA08	NITRENDIPINE	93	94,6%	103,8
		C08CA06	NIMODIPINE	1	47,4%	0,2
10	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	13.024	90,3%	12.833,5
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	8.217	91,4%	8.493,9
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	6.971	92,2%	7.072,6
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	5.480	89,5%	11.191,7
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	5.181	90,2%	6.429,4
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	4.385	89,7%	6.437,3
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.724	92,7%	2.495,3
11	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	21.634	58,9%	5.527,3
		N05AH03	OLANZAPINE	20.232	62,5%	4.640,7
		N05AH02	CLOZAPINE	514	43,7%	307,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	379	60,9%	713,6
12	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	16.698	65,4%	4.724,4
		N03AX16	PREGABALINE	13.056	67,7%	5.041,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4.715	51,7%	2.342,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.458	67,7%	1.450,6
		N03AX12	GABAPENTINE	2.250	78,1%	1.376,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	869	50,3%	189,2
		N03AX10	FELBAMAAT	26	43,0%	4,7
		N03AX13	FENETURIDE	18	72,5%	44,0
13	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.992	81,5%	18.174,3
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	13.202	83,9%	9.076,1
		N02AX01	TILIDINE	6.860	89,0%	8.999,9
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	17.896	60,2%	10.861,3
		B01AB06	NADROPARINE	16.444	62,2%	7.480,1
		B01AB10	TINZAPARINE	3.138	65,1%	1.201,9
		B01AB04	DALTEPARINE	157	85,6%	75,1
		B01AB01	HEPARINE	0	56,9%	0,1
15	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	20.153	85,6%	25.275,5
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	12.566	84,8%	243.182,7
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.945	89,7%	3.187,8
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.814	89,6%	2.139,6
		B01AC22	PRASUGREL	657	63,2%	333,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	101	90,4%	207,4
16	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	32.172	85,3%	19.268,5
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	3.987	62,9%	9.224,8
17	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	30.465	90,0%	78.479,4
18	N06DA	N06DA02	DONEPEZIL	14.628	82,1%	5.891,4
		N06DA04	GALANTAMINE	8.116	77,8%	3.303,3
		N06DA03	RIVASTIGMINE	6.402	76,1%	2.070,1
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	15.051	90,7%	3.423,1
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	7.299	70,3%	2.906,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	3.275	68,1%	839,4
		J01MA01	OFLOXACINE	1.178	82,8%	585,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	700	84,7%	746,7
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	26.190	74,2%	26.707,2
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	2	29,1%	0,0