

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,97% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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	247.478	13,6%	70,3%	33.766	10,1%	134,989	13,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	200.028	11,0%	64,2%	15.907	4,8%	90,852	9,2%
C	HARTVAATSTELSEL	480.799	26,4%	85,5%	100.984	30,3%	411,800	41,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	19.804	1,1%	55,1%	3.537	1,1%	3,880	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	21.061	1,2%	57,7%	8.402	2,5%	35,563	3,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	46.108	2,5%	49,1%	3.920	1,2%	31,337	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	156.656	8,6%	48,0%	39.538	11,8%	20,348	2,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	48.208	2,6%	10,6%	567	0,2%	4,564	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	82.678	4,5%	72,2%	12.826	3,8%	47,957	4,9%
N	ZENUWSTELSEL	302.753	16,6%	66,7%	57.020	17,1%	116,562	11,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	843	0,0%	45,6%	163	0,0%	0,298	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	201.066	11,0%	73,0%	55.106	16,5%	82,700	8,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10.554	0,6%	25,3%	2.029	0,6%	5,001	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.707	0,1%	33,1%	63	0,0%	0,092	0,0%
TOTAAL		1.819.744	100,0%	59,4%	333.828	100,0%	985,943	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,97% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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)	6,9%	126.109	86,2%	430.709	10,6%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,6%	101.428	81,6%	293.050	7,2%	3
3	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,5%	99.325	79,5%	33.366	0,8%	28
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN VAN ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,1%	75.296	79,5%	62.542	1,5%	14
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,4%	43.673	86,0%	167.740	4,1%	5
6	N06AX	OVERIGE ANTI-DEPRESSIVA	2,4%	42.815	72,2%	88.756	2,2%	12
7	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	38.586	78,1%	147.969	3,6%	7
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,1%	38.084	85,0%	235.840	5,8%	4
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,0%	35.987	64,4%	27.735	0,7%	33
10	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,6%	29.054	49,3%	10.489	0,3%	65
11	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,6%	28.743	86,6%	149.082	3,7%	6
12	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,5%	26.999	77,7%	304.858	7,5%	2
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,5%	26.770	51,7%	14.557	0,4%	54
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,4%	25.080	86,7%	120.233	3,0%	8
15	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,3%	23.840	23,1%	1.033	0,0%	141
16	N02AX	OVERIGE OPIOÏDEN	1,3%	23.745	78,2%	28.188	0,7%	32
17	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	1,3%	23.041	79,4%	33.882	0,8%	27
18	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	22.738	84,4%	16.381	0,4%	48
19	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	22.018	82,2%	6.946	0,2%	83
20	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,1%	20.419	56,8%	13.630	0,3%	56
21	A10BA	BIGUANIDEN	1,1%	20.079	83,8%	93.055	2,3%	9
22	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	19.674	87,0%	41.564	1,0%	24
23	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,0%	18.946	92,4%	1.515	0,0%	128
24	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	18.886	80,8%	11.242	0,3%	64
25	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,0%	18.767	73,4%	5.380	0,1%	89
26	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	18.453	58,4%	19.987	0,5%	45
27	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,0%	18.214	88,3%	54.002	1,3%	18
28	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,0%	18.171	86,2%	20.978	0,5%	41
29	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	17.889	68,7%	20.584	0,5%	43
30	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,9%	17.256	75,1%	11.389	0,3%	62
31	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	17.046	88,6%	49.000	1,2%	21
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	16.542	68,2%	45.762	1,1%	23
33	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,9%	16.509	74,1%	19.686	0,5%	46
34	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,9%	16.310	25,8%	36	0,0%	227
35	R03BA	GLUCOCORTICOÏDEN	0,9%	15.922	71,9%	10.275	0,3%	67
36	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	0,9%	15.716	71,6%	21.881	0,5%	38
37	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	15.650	88,4%	47.680	1,2%	22
38	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	14.708	77,3%	61.198	1,5%	15
39	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	0,8%	14.631	71,4%	56.153	1,4%	17
40	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	14.075	78,3%	35.815	0,9%	26
41	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	14.043	78,7%	9.876	0,2%	70
42	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,7%	13.541	51,7%	534	0,0%	165
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	13.004	72,6%	21.886	0,5%	37
44	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,7%	12.911	77,9%	92.752	2,3%	10
45	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	12.877	41,4%	9.480	0,2%	72
46	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,7%	12.858	76,0%	6.676	0,2%	85
47	N02AJ	OPIOÏDEN MET NIET-OPIOÏDE ANALGETICA	0,7%	11.973	82,9%	14.863	0,4%	52
48	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	11.847	36,5%	11.367	0,3%	63
49	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	11.830	84,3%	72.139	1,8%	13
50	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	11.694	82,7%	13.327	0,3%	57
51	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	0,6%	11.420	64,8%	31.296	0,8%	30
52	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,6%	11.240	87,6%	14.628	0,4%	53
53	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,6%	11.238	91,4%	56.885	1,4%	16

54	L03AB	INTERFERONEN	0,6%	11.193	41,4%	927	0,0%	146
55	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	11.124	81,4%	51.838	1,3%	20
56	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SMELWERKENDE	0,6%	10.578	63,6%	10.027	0,2%	69
57	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	10.444	58,4%	3.180	0,1%	109
58	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	10.255	76,0%	20.587	0,5%	42
59	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,5%	9.885	86,5%	40.632	1,0%	25
60	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	8.854	84,5%	53.624	1,3%	19
61	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	8.812	55,3%	3.006	0,1%	113
62	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,5%	8.236	79,7%	3.666	0,1%	104
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	8.127	80,5%	13.178	0,3%	59
64	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	7.925	82,3%	20.142	0,5%	44
65	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	7.383	85,0%	14.213	0,3%	55
66	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	7.272	51,3%	105	0,0%	213
67	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	6.839	87,1%	33.346	0,8%	29
68	C10AB	FIBRATEN	0,4%	6.575	87,7%	28.529	0,7%	31
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	6.575	66,1%	2.414	0,1%	119
70	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	6.263	58,3%	7.206	0,2%	81
71	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,3%	6.262	14,7%	1.064	0,0%	139
72	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	6.059	70,7%	7.076	0,2%	82
73	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.992	70,8%	8.326	0,2%	74
74	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	5.719	84,2%	4.138	0,1%	98
75	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	5.715	87,1%	10.262	0,3%	68
76	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,3%	5.690	27,0%	276	0,0%	181
77	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.687	84,2%	9.018	0,2%	73
78	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VO LUCHTWEGEN	0,3%	5.584	30,5%	137	0,0%	204
79	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	5.548	63,3%	92.595	2,3%	11
80	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5.500	91,2%	19.650	0,5%	47
81	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	5.464	81,6%	24.126	0,6%	35
82	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,3%	5.394	70,6%	3.148	0,1%	110
83	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.127	80,0%	573	0,0%	159
84	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	5.106	85,9%	16.114	0,4%	49
85	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	4.916	84,0%	21.443	0,5%	39
86	A02BA	H2-RECEPTORBLOKERENDE MIDDELEN	0,3%	4.823	83,9%	23.456	0,6%	36
87	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	4.814	82,8%	15.488	0,4%	50
88	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.743	72,2%	5.427	0,1%	88
89	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	4.731	85,9%	13.292	0,3%	58
90	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARENDE MIDDELEN	0,3%	4.621	89,2%	27.503	0,7%	34
91	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	4.602	89,7%	14.941	0,4%	51
92	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,2%	4.411	75,9%	7.474	0,2%	79
TOTAAL			90,2%	1.640.521	-	3.802.021	93,3%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,97% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2017

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	59.553	86,5%	102.374,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	29.236	84,4%	165.970,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	29.203	87,1%	135.246,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	7.512	86,1%	24.229,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	605	89,9%	2.888,9
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	58.630	81,0%	155.235,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	30.814	81,8%	104.788,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	9.955	83,5%	27.955,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.824	86,1%	4.737,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	204	86,1%	333,9
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	51.294	79,9%	18.155,0
		B01AF02	APIXABAN	41.181	81,6%	13.012,3
		B01AF03	EDOXABAN	6.850	67,0%	2.198,6
4	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	20.748	84,1%	20.780,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	19.022	82,9%	14.362,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	18.924	79,0%	12.560,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	14.305	71,0%	10.755,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	2.126	76,2%	3.884,8
5	C07AB	R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	172	89,2%	198,6
		C07AB07	BISOPROLOL	25.767	85,1%	93.554,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.825	86,6%	47.695,7
		C07AB02	METOPROLOL	3.186	88,1%	9.611,0
		C07AB03	ATENOLOL	3.025	88,0%	12.962,6
6	N06AX	C07AB08	CELIPROLOL	633	91,4%	3.048,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	237	90,0%	867,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	11.295	72,2%	31.859,4
		N06AX21	DULOXETINE	11.019	72,2%	20.633,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.548	76,6%	13.947,1
7	N06AB	N06AX05	TRAZODON	6.502	77,7%	16.831,1
		N06AX12	BUPROPION	5.864	63,4%	4.672,7
		N06AX03	MIANSERINE	326	77,1%	551,5
		N06AX18	REBOXETINE	262	56,2%	260,4
		N06AB10	ESCITALOPRAM	16.626	78,3%	68.820,5
8	C09AA	N06AB05	PAROXETINE	8.388	79,0%	26.029,4
		N06AB06	SERTRALINE	7.159	76,7%	30.811,0
		N06AB04	CITALOPRAM	3.935	83,9%	11.722,2
		N06AB03	FLUOXETINE	2.192	70,4%	9.874,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	285	69,2%	711,0
9	N03AX	C09AA04	PERINDOPRIL	20.710	84,4%	105.747,8
		C09AA05	RAMIPRIL	8.899	86,6%	73.195,7
		C09AA03	LISINOPRIL	6.729	84,5%	45.790,5
		C09AA06	QUINAPRIL	753	90,4%	4.069,0
		C09AA02	ENALAPRIL	448	80,8%	4.550,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	334	87,7%	1.913,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	140	92,6%	450,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	71	88,6%	122,2
		C09AA07	BENZAEPRIEL	0	100,0%	0,0
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	11.448	66,9%	8.099,7
		N03AX16	PREGABALINE	10.291	70,1%	11.499,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5.337	51,9%	3.337,8
		N03AX12	GABAPENTINE	3.226	75,4%	2.603,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.657	67,0%	1.542,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.616	56,4%	579,0
		N03AX22	PERAMPANEL	354	43,9%	57,3
N03AX21	RETIGABINE	22	44,9%	4,5		

		N03AX03	SULTIAM	19	33,9%	6,6
		N03AX10	FELBAMAAT	17	33,7%	4,0
10	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	12.903	43,9%	1.858,9
		N05AX08	RISPERIDON	8.344	66,4%	3.521,4
		N05AX12	ARIPIPAZOL	6.272	42,3%	2.627,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.535	70,2%	2.480,5
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	10.853	84,6%	85.302,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	7.990	89,0%	20.652,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	6.928	87,0%	34.460,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.608	85,6%	4.826,9
		C08CA02	FELODIPINE	482	88,7%	2.532,8
		C08CA07	NISOLDIPINE	469	89,4%	654,1
		C08CA03	ISRADIPINE	334	90,3%	518,7
		C08CA09	LACIDIPINE	54	86,7%	106,8
		C08CA08	NITRENDIPINE	23	94,3%	26,8
		C08CA06	NIMODIPINE	1	45,5%	0,2
12	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.170	81,8%	274.445,1
		B01AC04	CLOPIDOGREL	5.123	78,1%	24.414,9
		B01AC24	TICAGRELOR	4.206	63,0%	1.729,8
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.556	88,5%	3.217,1
		B01AC05	TICLOPIDINE	579	89,2%	794,8
		B01AC22	PRASUGREL	329	64,1%	172,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	34	88,1%	83,2
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	15.347	49,8%	9.104,3
		B01AB06	NADROPARINE	8.362	57,4%	4.244,5
		B01AB10	TINZAPARINE	3.022	47,3%	1.190,2
		B01AB04	DALTEPARINE	39	72,5%	18,3
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	7.486	86,9%	20.324,7
		C09CA01	LOSARTAN	6.728	85,3%	38.253,4
		C09CA03	VALSARTAN	2.789	87,7%	18.236,1
		C09CA04	IRBESARTAN	2.417	86,9%	15.285,3
		C09CA06	CANDESARTAN	2.310	83,9%	14.510,3
		C09CA07	TELMISARTAN	1.961	89,2%	10.998,2
		C09CA02	EPROSARTAN	1.390	91,6%	2.625,3
15	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	7.059	22,5%	230,9
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	3.811	22,4%	115,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	3.073	24,8%	174,8
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1.754	22,2%	67,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.722	20,3%	63,7
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	1.620	28,3%	89,4
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	1.464	21,0%	55,1
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	1.328	24,8%	89,9
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	957	25,1%	86,3
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	823	25,1%	25,5
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	129	27,3%	11,4
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	54	21,4%	3,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	46	19,5%	19,2
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.426	75,6%	20.710,6
		N02AX01	TILIDINE	5.319	88,4%	7.477,8
17	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	10.803	86,8%	26.124,6
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	6.213	73,6%	3.783,4
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.663	85,7%	2.358,3
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIUMBROMIDE	1.734	70,5%	1.024,4
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	1.308	62,7%	397,1
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIUMBROMIDE	320	64,7%	193,7
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.391	83,2%	7.177,9
		A10BH05	LINAGLIPTINE	5.210	82,0%	3.972,1
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	3.143	89,4%	2.346,9
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2.790	90,3%	2.003,1
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.205	80,4%	881,4
19	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	22.018	82,2%	6.945,9
20	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	12.447	63,4%	6.945,9
		N05AH03	OLANZAPINE	6.953	49,2%	5.607,7
		N05AH02	CLOZAPINE	600	44,2%	426,5

	N05AH06	CLOTIAPINE	317	57,8%	625,6
	N05AH05	ASENAPINE	102	36,9%	23,8