

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,36% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	269.487	15,1%	68,9%	36.200	10,7%	143,479	14,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	231.814	13,0%	65,0%	17.868	5,3%	91,115	9,4%
C	HARTVAATSTELSEL	408.316	22,9%	83,2%	98.007	29,0%	402,645	41,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20.412	1,1%	54,8%	3.831	1,1%	3,951	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	20.122	1,1%	57,8%	8.018	2,4%	34,001	3,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	46.312	2,6%	49,2%	4.128	1,2%	31,207	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	147.564	8,3%	45,4%	44.303	13,1%	15,529	1,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	50.845	2,9%	10,3%	614	0,2%	4,870	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	75.375	4,2%	70,9%	11.248	3,3%	45,012	4,6%
N	ZENUWSTELSEL	296.845	16,6%	68,1%	59.323	17,5%	113,332	11,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.019	0,1%	46,8%	201	0,1%	0,321	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	202.529	11,4%	69,8%	51.875	15,3%	80,794	8,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.307	0,6%	26,6%	2.451	0,7%	5,551	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.757	0,1%	33,3%	72	0,0%	0,070	0,0%
TOTAAL		1.783.706	100,0%	57,4%	338.137	100,0%	971,876	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,36% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	7,9%	140.352	78,3%	46.236	1,1%	21
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,0%	107.206	80,7%	323.404	8,0%	2
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,5%	81.057	84,6%	451.135	11,1%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,2%	74.944	77,7%	63.137	1,6%	15
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	41.689	71,3%	91.770	2,3%	11
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,3%	41.111	84,3%	162.901	4,0%	5
7	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,2%	39.653	64,2%	32.397	0,8%	30
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	37.869	76,9%	154.001	3,8%	6
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,0%	35.812	83,4%	221.726	5,5%	4
10	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,6%	28.036	74,1%	35.359	0,9%	27
11	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,6%	27.980	50,8%	10.805	0,3%	64
12	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,4%	25.840	22,4%	1.218	0,0%	136
13	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,4%	25.331	74,3%	302.811	7,5%	3
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,3%	23.961	84,8%	121.727	3,0%	8
15	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,3%	23.798	75,5%	27.495	0,7%	33
16	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,3%	22.387	82,3%	16.254	0,4%	48
17	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	22.279	81,3%	7.086	0,2%	78
18	B01AB	HEPARINEGROEP	1,2%	21.830	46,9%	11.897	0,3%	60
19	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,2%	21.686	83,9%	143.471	3,5%	7
20	A10BA	BIGUANIDEN	1,2%	21.203	82,4%	97.988	2,4%	9
21	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,2%	20.636	70,3%	5.757	0,1%	85
22	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,2%	20.595	91,4%	1.555	0,0%	131
23	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	20.053	85,3%	44.210	1,1%	23
24	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	19.010	58,5%	20.522	0,5%	39
25	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,0%	18.051	77,7%	75.290	1,9%	13
26	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	17.690	56,6%	14.216	0,4%	52
27	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	17.688	79,2%	13.927	0,3%	53
28	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,0%	17.204	84,8%	8.626	0,2%	72
29	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,9%	16.822	76,0%	18.402	0,5%	44
30	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	16.488	65,8%	13.054	0,3%	55
31	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,9%	16.320	70,8%	10.146	0,3%	66
32	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,9%	16.257	42,2%	10.741	0,3%	65
33	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	15.699	87,0%	47.746	1,2%	19
34	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	15.650	67,5%	44.464	1,1%	22
35	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	15.442	70,3%	9.830	0,2%	68
36	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	15.036	70,7%	14.595	0,4%	51
37	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,8%	14.849	86,8%	47.086	1,2%	20
38	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,8%	14.219	23,8%	35	0,0%	228
39	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,8%	14.201	71,4%	19.987	0,5%	40
40	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	13.834	49,9%	683	0,0%	157
41	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	13.475	77,2%	9.897	0,2%	67
42	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,7%	13.289	76,4%	94.385	2,3%	10
43	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	12.873	36,1%	12.325	0,3%	57
44	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	12.739	72,9%	22.118	0,5%	37
45	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	12.636	77,6%	34.784	0,9%	28
46	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	12.109	66,7%	16.673	0,4%	47
47	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,7%	11.955	88,2%	38.020	0,9%	25
48	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	11.865	82,4%	72.429	1,8%	14
49	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	11.177	81,7%	15.427	0,4%	49
50	R03DX	OVERIGE SYST. MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,6%	10.674	32,8%	267	0,0%	179
51	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	10.464	62,3%	30.314	0,7%	31
52	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	10.165	81,6%	51.438	1,3%	18
53	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	9.982	56,4%	3.044	0,1%	108

54	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,6%	9.968	85,3%	17.666	0,4%	45
55	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,6%	9.947	85,5%	42.462	1,0%	24
56	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	9.779	90,1%	53.857	1,3%	16
57	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	9.772	86,1%	19.561	0,5%	41
58	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	9.388	74,4%	19.485	0,5%	42
59	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,5%	8.985	64,5%	8.448	0,2%	73
60	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	8.604	82,7%	52.915	1,3%	17
61	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	8.513	51,0%	3.300	0,1%	105
62	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	8.191	79,1%	13.322	0,3%	54
63	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	8.138	71,0%	37.421	0,9%	26
64	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,5%	8.093	79,1%	3.666	0,1%	102
65	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	7.822	40,7%	1.018	0,0%	143
66	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.696	11,6%	1.232	0,0%	134
67	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.682	26,4%	4.346	0,1%	93
68	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,4%	7.566	89,1%	2.830	0,1%	110
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	6.979	65,9%	2.354	0,1%	121
70	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	6.690	47,3%	95	0,0%	209
71	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	6.548	68,4%	7.052	0,2%	80
72	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	6.490	57,1%	11.901	0,3%	59
73	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	6.475	86,0%	33.018	0,8%	29
74	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	6.469	80,2%	4.670	0,1%	91
75	C10AB	FIBRATEN	0,4%	6.258	85,9%	28.199	0,7%	32
76	N02BE	ANILIDEN	0,3%	6.154	90,3%	23.161	0,6%	34
77	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	6.111	83,0%	11.887	0,3%	61
78	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	6.008	82,2%	9.610	0,2%	69
79	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	5.868	82,2%	19.386	0,5%	43
80	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.776	70,5%	8.133	0,2%	74
81	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.548	78,0%	604	0,0%	160
82	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	5.287	64,5%	90.605	2,2%	12
83	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	5.195	79,0%	22.753	0,6%	35
84	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	5.020	57,3%	1.330	0,0%	133
85	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	4.639	80,4%	15.099	0,4%	50
86	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.465	72,1%	5.323	0,1%	87
87	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	4.438	82,0%	20.759	0,5%	38
88	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONT.	0,2%	4.244	75,3%	7.596	0,2%	76
89	C08DB	BENZOTHIAZEPINEDERIVATEN	0,2%	4.226	84,4%	12.191	0,3%	58
90	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,2%	4.004	62,0%	3.261	0,1%	107
TOTAAL			90,0%	1.606.203	-	3.765.325	92,9%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,36% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	B01AF	B01AF02	APIXABAN	58.675	80,4%	18.233,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	53.827	78,1%	19.095,6
		B01AF03	EDOXABAN	27.850	74,7%	8.906,9
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	65.265	80,2%	181.852,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	30.007	81,3%	106.062,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.085	81,7%	30.695,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.676	84,9%	4.502,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	173	84,9%	290,8
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	30.834	83,0%	187.979,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	24.818	86,0%	121.562,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19.007	85,4%	117.729,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	5.884	84,8%	21.420,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	514	88,7%	2.442,7
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	21.970	76,6%	15.505,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	18.937	82,1%	20.667,6
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	17.903	72,7%	13.756,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	13.884	81,0%	11.071,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.936	74,6%	1.754,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	314	87,3%	381,1
5	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.416	70,9%	32.648,0
		N06AX21	DULOXETINE	9.703	72,1%	21.684,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.292	75,2%	14.312,8
		N06AX05	TRAZODON	6.638	76,5%	17.490,9
		N06AX12	BUPROPION	6.175	63,2%	5.042,6
		N06AX18	REBOXETINE	257	56,1%	254,2
		N06AX03	MIANSERINE	208	75,7%	336,7
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	24.786	83,5%	93.039,9
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.573	84,9%	47.672,1
		C07AB02	METOPROLOL	2.666	87,2%	8.369,0
		C07AB03	ATENOLOL	2.447	86,7%	10.996,4
		C07AB08	CELIPROLOL	453	90,5%	2.181,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	187	89,6%	641,8
7	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.388	67,4%	8.952,0
		N03AX16	PREGABALINE	11.259	70,7%	14.597,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5.913	53,2%	3.715,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.275	56,8%	721,6
		N03AX12	GABAPENTINE	3.051	74,7%	2.522,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.646	67,1%	1.557,1
		N03AX22	PERAMPANEL	588	50,2%	99,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	489	40,0%	177,2
		N03AX10	FELBAMAAT	23	39,1%	5,5
		N03AX03	SULTIAM	20	28,5%	49,7
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16.469	77,5%	72.740,8
		N06AB05	PAROXETINE	7.969	77,6%	25.825,8
		N06AB06	SERTRALINE	7.727	75,2%	34.419,1
		N06AB04	CITALOPRAM	3.367	82,9%	10.238,2
		N06AB03	FLUOXETINE	2.084	69,1%	10.113,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	252	68,2%	664,0
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21.242	82,8%	109.344,4
		C09AA05	RAMIPRIL	7.714	85,0%	64.853,6
		C09AA03	LISINOPRIL	5.549	82,9%	39.064,4
		C09AA06	QUINAPRIL	532	90,1%	2.827,3
		C09AA02	ENALAPRIL	376	78,4%	3.832,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	234	86,1%	1.354,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	110	92,0%	353,6

		C09AA09	FOSINOPRIL	55	90,3%	95,1
10	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	10.504	84,6%	25.333,6
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	6.292	73,5%	3.828,0
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	2.524	59,4%	1.215,1
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	2.423	66,6%	736,4
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.394	82,3%	2.103,1
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	1.828	58,9%	883,8
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	1.676	70,3%	1.018,4
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	397	68,5%	240,9
11	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	12.105	47,0%	2.252,0
		N05AX08	RISPERIDON	7.280	66,7%	3.387,1
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	7.270	44,1%	3.030,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.326	68,0%	2.135,4
12	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	6.569	21,4%	218,3
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	4.742	24,4%	155,1
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	2.770	21,6%	92,3
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	2.723	18,6%	102,4
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	2.422	22,4%	81,5
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	1.576	26,2%	86,8
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	1.271	22,3%	231,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1.056	24,2%	40,4
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	830	24,0%	59,9
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	538	24,3%	18,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	465	20,6%	47,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	455	31,3%	14,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	303	24,6%	58,5
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	49	27,3%	4,0
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	25	18,6%	1,1
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	24	25,0%	1,6
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	22	18,2%	4,5
13	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14.970	80,0%	271.617,4
		B01AC24	TICAGRELOR	4.931	59,9%	1.985,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.646	75,3%	28.199,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	386	87,8%	527,1
		B01AC22	PRASUGREL	231	61,1%	121,6
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	145	90,0%	301,4
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	23	84,4%	58,8
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8.157	85,3%	29.520,6
		C09CA01	LOSARTAN	6.423	83,5%	37.100,3
		C09CA03	VALSARTAN	2.248	85,4%	15.402,1
		C09CA04	IRBESARTAN	2.161	85,3%	13.741,0
		C09CA06	CANDESARTAN	2.126	81,3%	14.080,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1.730	87,6%	9.783,1
		C09CA02	EPROSARTAN	1.116	90,2%	2.098,7
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.133	73,8%	20.865,3
		N02AX01	TILIDINE	4.637	87,0%	6.424,9
		N02AX06	TAPENTADOL	1.028	63,4%	204,5
16	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.341	81,2%	7.172,0
		A10BH05	LINAGLIPTINE	6.048	79,8%	4.649,9
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.493	88,4%	1.875,1
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2.299	88,7%	1.664,4
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.207	80,7%	892,2
17	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	22.279	81,3%	7.085,5
18	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	13.093	45,5%	7.745,0
		B01AB06	NADROPARINE	6.372	52,2%	3.219,3
		B01AB10	TINZAPARINE	2.338	42,8%	920,2
		B01AB04	DALTEPARINE	27	67,2%	12,3
19	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	10.869	82,9%	87.669,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	9.574	85,0%	50.581,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	518	79,4%	2.318,2
		C08CA02	FELODIPINE	455	87,4%	2.485,3
		C08CA03	ISRADIPINE	270	89,7%	416,1
		C08CA06	NIMODIPINE	0	28,8%	0,1
		C08CA12	BARNIDIPINE	0	99,2%	0,4

20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	21.203	82,4%	97.987,9
----	-------	---------	------------	--------	-------	----------