

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,49% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

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	287.776	16,1%	70,0%	34.382	11,2%	146,771	15,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	242.013	13,5%	63,4%	18.632	6,1%	89,166	9,1%
C	HARTVAATSTELSEL	402.921	22,5%	83,1%	91.391	29,8%	405,504	41,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	19.621	1,1%	48,8%	3.674	1,2%	3,761	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	18.714	1,0%	59,8%	7.361	2,4%	33,640	3,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	46.595	2,6%	50,9%	3.718	1,2%	30,841	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	134.636	7,5%	44,4%	31.126	10,2%	11,894	1,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	55.568	3,1%	10,8%	573	0,2%	5,295	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	67.534	3,8%	71,4%	9.253	3,0%	41,606	4,3%
N	ZENUWSTELSEL	298.218	16,6%	69,5%	56.265	18,4%	117,260	12,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.806	0,1%	53,2%	340	0,1%	0,466	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	203.722	11,4%	70,6%	47.585	15,5%	82,264	8,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.158	0,6%	25,9%	2.202	0,7%	6,378	0,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.605	0,1%	39,4%	74	0,0%	0,083	0,0%
TOTAAL		1.792.887	100,0%	57,4%	306.576	100,0%	974,928	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,49% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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	8,7%	155.735	78,9%	52.651	1,3%	17
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,2%	110.436	81,7%	345.004	8,4%	2
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,4%	79.394	84,8%	462.249	11,3%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,1%	73.387	79,0%	64.599	1,6%	15
5	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,4%	42.553	66,2%	35.215	0,9%	27
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	41.436	73,0%	95.162	2,3%	11
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,2%	38.875	84,3%	163.556	4,0%	5
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	37.874	78,2%	162.215	4,0%	6
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,9%	33.823	83,7%	215.175	5,3%	4
10	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,8%	32.060	74,7%	38.112	0,9%	24
11	N05AX	OVERIGE ANTI-PSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,6%	29.403	54,0%	11.768	0,3%	60
12	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,6%	29.060	23,7%	1.413	0,0%	133
13	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,5%	27.581	67,3%	7.109	0,2%	78
14	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,4%	25.739	90,9%	1.567	0,0%	129
15	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	23.800	74,8%	292.422	7,2%	3
16	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,3%	23.378	85,0%	123.494	3,0%	8
17	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,3%	23.024	77,4%	27.228	0,7%	31
18	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,3%	22.819	82,4%	16.714	0,4%	48
19	A10BA	BIGUANIDEN	1,2%	22.201	82,9%	102.328	2,5%	9
20	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	1,2%	22.053	75,0%	13.885	0,3%	51
21	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	21.676	82,2%	7.148	0,2%	77
22	B01AB	HEPARINEGROEP	1,2%	21.153	49,4%	11.515	0,3%	62
23	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	20.790	85,5%	47.704	1,2%	21
24	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDERIVATEN	1,1%	20.549	83,9%	142.972	3,5%	7
25	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,1%	19.798	47,0%	12.817	0,3%	56
26	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,1%	19.685	79,5%	84.150	2,1%	13
27	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	19.136	59,3%	20.608	0,5%	42
28	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,1%	19.128	74,9%	21.964	0,5%	39
29	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	18.394	58,1%	15.193	0,4%	50
30	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	17.900	77,9%	19.687	0,5%	44
31	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,9%	16.698	85,0%	8.505	0,2%	70
32	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	15.698	87,4%	48.516	1,2%	20
33	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,9%	15.677	37,1%	417	0,0%	172
34	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	15.026	53,0%	768	0,0%	150
35	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,8%	14.735	69,2%	18.992	0,5%	45
36	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,8%	14.013	87,0%	47.207	1,2%	22
37	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	13.991	39,4%	13.470	0,3%	52
38	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	13.780	77,4%	97.885	2,4%	10
39	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	12.991	76,2%	23.405	0,6%	36
40	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,7%	12.626	74,8%	17.719	0,4%	47
41	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	12.429	68,4%	36.850	0,9%	25
42	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,7%	12.047	62,3%	9.475	0,2%	66
43	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	11.941	82,7%	74.913	1,8%	14
44	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	11.719	86,6%	24.240	0,6%	35
45	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	11.072	79,9%	32.285	0,8%	30
46	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	10.979	72,5%	7.891	0,2%	72
47	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,6%	10.782	25,9%	27	0,0%	228
48	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	10.418	82,8%	15.322	0,4%	49
49	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,6%	10.113	88,6%	32.710	0,8%	29
50	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	9.774	82,3%	51.942	1,3%	19
51	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,5%	9.603	12,7%	1.525	0,0%	130
52	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	9.374	74,7%	7.082	0,2%	79
53	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,5%	9.149	65,8%	8.869	0,2%	68

54	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	9.121	90,2%	52.897	1,3%	16
55	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	8.922	85,4%	19.745	0,5%	43
56	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	8.822	61,5%	25.753	0,6%	33
57	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,5%	8.714	86,0%	42.699	1,0%	23
58	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	8.620	57,0%	2.743	0,1%	107
59	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	8.575	78,7%	18.327	0,4%	46
60	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	8.466	51,2%	3.323	0,1%	104
61	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	8.390	83,0%	52.058	1,3%	18
62	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,5%	8.363	67,4%	7.875	0,2%	73
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	8.294	79,9%	13.452	0,3%	53
64	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.930	30,7%	4.787	0,1%	89
65	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	7.831	45,9%	1.031	0,0%	142
66	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	7.514	70,1%	7.149	0,2%	76
67	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,4%	7.441	79,8%	3.744	0,1%	100
68	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	0,4%	7.317	74,3%	35.992	0,9%	26
69	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	6.838	80,4%	4.942	0,1%	87
70	N02BE	ANILIDEN	0,4%	6.778	90,3%	25.731	0,6%	34
71	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	6.640	58,6%	13.022	0,3%	55
72	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	6.501	47,7%	93	0,0%	206
73	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,4%	6.402	82,4%	20.734	0,5%	41
74	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	6.359	86,8%	32.950	0,8%	28
75	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,3%	6.167	89,4%	2.306	0,1%	114
76	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	6.106	67,2%	2.443	0,1%	113
77	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.839	82,9%	9.536	0,2%	64
78	C10AB	FIBRATEN	0,3%	5.834	85,9%	26.858	0,7%	32
79	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.774	72,1%	8.148	0,2%	71
80	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5.599	82,1%	11.761	0,3%	61
81	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.395	79,3%	589	0,0%	159
82	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	5.284	60,8%	1.389	0,0%	134
83	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	5.010	77,6%	22.827	0,6%	37
84	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	4.791	67,0%	89.497	2,2%	12
85	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	4.728	27,7%	58	0,0%	215
86	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	4.419	82,0%	21.026	0,5%	40
87	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,2%	4.342	23,1%	899	0,0%	146
88	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	4.032	73,0%	4.913	0,1%	88
TOTAAL			90,1%	1.614.631	-	3.786.933	92,6%	-

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	65.679	80,7%	21.017,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	53.299	78,2%	19.842,5
		B01AF03	EDOXABAN	36.757	76,8%	11.791,1
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	67.932	81,2%	196.421,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	30.308	82,4%	110.267,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.395	82,4%	33.508,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.649	85,3%	4.519,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	152	85,0%	286,8
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	31.560	83,3%	198.954,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	22.339	86,3%	115.568,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19.765	85,4%	125.274,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	5.286	84,9%	20.182,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	444	89,0%	2.268,3
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	22.802	77,9%	16.370,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	19.453	75,9%	15.115,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	18.346	82,7%	20.925,5
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	10.663	82,0%	10.159,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.844	75,0%	1.678,0
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	278	88,6%	350,6
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.964	69,3%	9.550,3
		N03AX16	PREGABALINE	11.875	73,1%	16.057,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.456	56,2%	4.101,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.763	58,3%	827,6
		N03AX12	GABAPENTINE	3.059	75,8%	2.580,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.695	69,8%	1.607,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	969	47,9%	356,2
		N03AX22	PERAMPANEL	716	52,4%	122,8
		N03AX03	SULTIAM	30	32,2%	5,2
N03AX10	FELBAMAAT	26	43,5%	6,6		
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.665	72,5%	33.924,1
		N06AX21	DULOXETINE	9.626	74,0%	22.439,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.394	76,4%	14.874,2
		N06AX05	TRAZODON	6.792	77,4%	18.177,4
		N06AX12	BUPROPION	5.532	64,8%	5.246,4
		N06AX18	REBOXETINE	256	58,7%	256,3
		N06AX03	MIANSERINE	170	76,2%	243,7
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	23.989	83,5%	94.968,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	9.981	85,0%	48.261,8
		C07AB02	METOPROLOL	2.297	87,3%	7.900,7
		C07AB03	ATENOLOL	2.172	86,8%	10.345,1
		C07AB08	CELIPROLOL	410	90,4%	1.980,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	26	89,2%	100,0
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16.170	79,2%	77.188,4
		N06AB06	SERTRALINE	8.164	76,2%	37.266,2
		N06AB05	PAROXETINE	8.080	78,8%	26.816,8
		N06AB04	CITALOPRAM	3.130	83,8%	9.880,1
		N06AB03	FLUOXETINE	2.090	70,0%	10.376,6
		N06AB08	FLUVOXAMINE	240	69,4%	687,4
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	20.704	83,2%	108.567,0
		C09AA05	RAMIPRIL	6.980	85,1%	62.252,8
		C09AA03	LISINOPRIL	5.004	83,4%	36.731,3
		C09AA06	QUINAPRIL	454	89,6%	2.437,7
		C09AA02	ENALAPRIL	354	79,3%	3.633,4
		C09AA01	CAPTAPRIL	187	86,0%	1.169,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	94	91,5%	303,1

		C09AA09	FOSINOPRIL	47	91,6%	80,4
10	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	9.759	85,3%	24.734,5
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	5.799	75,7%	3.943,5
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	4.992	65,0%	2.669,0
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	4.450	68,9%	2.409,1
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	2.852	68,3%	971,0
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.064	83,8%	1.925,9
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	1.773	69,2%	1.207,5
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	372	76,2%	251,8
11	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	12.602	50,7%	2.590,2
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	8.238	48,1%	3.453,8
		N05AX08	RISPERIDON	7.161	68,5%	3.462,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.402	68,6%	2.261,2
12	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	5.960	23,6%	201,3
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	5.781	23,2%	203,0
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	4.282	26,7%	150,4
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	3.127	19,9%	119,4
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	2.563	22,9%	90,0
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	1.945	22,1%	85,3
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	1.411	26,9%	302,8
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	1.084	28,6%	37,2
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	955	23,0%	36,5
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	852	27,9%	63,8
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	318	20,0%	39,7
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	293	29,1%	57,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	267	26,8%	9,4
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	138	29,3%	7,9
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	39	33,0%	3,2
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	29	42,4%	1,9
J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	17	18,3%	3,6		
13	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	13.463	69,6%	4.647,1
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	6.345	54,6%	414,0
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	5.232	75,3%	1.301,4
		A10BJ01	EXENATIDE	1.942	82,9%	626,1
		A10BJ03	LIXISENATIDE	599	81,6%	120,3
14	J07BB	J07BB02	INFLUENZAVACCIN, GEZUIVERD ANTIGEEN	25.739	90,9%	1.567,1
15	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14.274	80,5%	260.561,6
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.806	76,3%	29.554,8
		B01AC24	TICAGRELOR	4.177	59,4%	1.724,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	311	87,6%	426,9
		B01AC22	PRASUGREL	218	60,1%	115,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	15	84,0%	38,6
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	0	100,0%	0,1
16	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8.648	85,6%	33.467,4
		C09CA01	LOSARTAN	6.074	83,9%	36.738,3
		C09CA03	VALSARTAN	2.148	85,4%	14.887,0
		C09CA06	CANDESARTAN	2.013	81,1%	14.302,7
		C09CA04	IRBESARTAN	2.005	85,7%	13.217,6
		C09CA07	TELMISARTAN	1.592	87,0%	9.172,6
		C09CA02	EPROSARTAN	898	90,1%	1.708,2
		17	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	17.358
N02AX01	TILIDINE			3.968	87,5%	5.727,4
N02AX06	TAPENTADOL			1.697	74,3%	338,5
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.734	81,7%	7.505,7
		A10BH05	LINAGLIPTINE	6.568	79,8%	5.095,3
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.289	88,8%	1.738,2
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2.087	89,0%	1.525,1
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.141	82,0%	849,4
19	A10BA	A10BA02	METFORMINE	22.201	82,9%	102.328,3
20	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	12.893	73,4%	8.182,7
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	6.576	77,3%	4.527,0
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	2.580	77,8%	1.173,8
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	4	74,1%	1,8