

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,58% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

### 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	290.944	16,7%	68,2%	32.694	11,7%	146,501	15,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	249.375	14,3%	59,3%	18.881	6,8%	89,864	9,3%
C	HARTVAATSTELSEL	389.725	22,4%	81,8%	82.745	29,7%	403,544	41,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	19.714	1,1%	38,7%	3.565	1,3%	3,957	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	15.237	0,9%	57,8%	5.153	1,8%	25,174	2,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	44.727	2,6%	49,8%	3.386	1,2%	30,570	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	115.320	6,6%	40,3%	26.588	9,5%	11,832	1,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	50.059	2,9%	9,3%	403	0,1%	4,955	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	66.218	3,8%	69,8%	8.136	2,9%	41,788	4,3%
N	ZENUWSTELSEL	283.367	16,3%	66,1%	51.177	18,4%	117,941	12,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2.209	0,1%	54,0%	402	0,1%	0,478	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	203.148	11,7%	67,3%	43.559	15,6%	81,701	8,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10.750	0,6%	21,6%	1.921	0,7%	6,033	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.886	0,2%	36,3%	67	0,0%	0,082	0,0%
TOTAAL		1.743.678	100,0%	54,4%	278.680	100,0%	964,418	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,58% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2021

**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	9,6%	166.781	77,5%	56.579	1,4%	16
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,2%	108.304	80,5%	351.382	8,7%	2
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,5%	77.759	84,2%	472.503	11,7%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHLINERGICA	4,0%	70.011	77,4%	62.873	1,6%	14
5	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,4%	42.417	64,5%	36.244	0,9%	27
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,2%	38.751	72,3%	95.957	2,4%	11
7	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	2,2%	37.917	72,0%	40.310	1,0%	24
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	36.624	77,2%	166.129	4,1%	5
9	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	2,0%	35.518	64,1%	7.904	0,2%	69
10	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,0%	34.357	83,1%	158.145	3,9%	6
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,8%	31.198	82,9%	206.283	5,1%	4
12	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,5%	26.917	53,1%	11.575	0,3%	59
13	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	1,5%	26.060	74,5%	16.570	0,4%	47
14	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,4%	25.072	20,7%	1.363	0,0%	130
15	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	23.489	73,7%	294.882	7,3%	3
16	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,3%	22.243	75,3%	27.469	0,7%	32
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,3%	22.116	84,2%	122.872	3,0%	8
18	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,3%	22.073	81,1%	16.123	0,4%	49
19	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	21.271	84,8%	50.860	1,3%	18
20	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,2%	21.178	70,1%	22.155	0,5%	38
21	A10BA	BIGUANIDEN	1,2%	20.899	82,0%	98.410	2,4%	9
22	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	20.521	81,6%	6.894	0,2%	77
23	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,2%	20.254	78,4%	88.234	2,2%	12
24	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	19.560	45,4%	10.842	0,3%	61
25	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	19.399	58,7%	20.699	0,5%	43
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	19.039	83,1%	140.407	3,5%	7
27	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,1%	18.904	44,6%	12.625	0,3%	54
28	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	18.142	76,7%	29.116	0,7%	30
29	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	1,0%	17.753	34,2%	477	0,0%	168
30	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	17.588	56,5%	15.071	0,4%	51
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,9%	16.095	67,9%	20.686	0,5%	44
32	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,9%	15.712	84,5%	8.286	0,2%	68
33	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	14.949	86,9%	48.303	1,2%	21
34	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	14.569	50,9%	759	0,0%	147
35	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,8%	13.617	76,9%	96.987	2,4%	10
36	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	13.421	86,0%	28.733	0,7%	31
37	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	12.553	36,4%	12.612	0,3%	55
38	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,7%	12.536	86,5%	46.116	1,1%	22
39	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	12.068	60,5%	9.670	0,2%	64
40	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	12.026	65,8%	37.910	0,9%	25
41	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	11.456	81,5%	72.459	1,8%	13
42	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	11.363	89,0%	687	0,0%	152
43	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	10.987	75,8%	20.610	0,5%	45
44	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,6%	10.969	72,2%	16.175	0,4%	48
45	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	10.862	78,5%	33.767	0,8%	28
46	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	10.543	66,2%	7.123	0,2%	75
47	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	9.968	82,1%	15.320	0,4%	50
48	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,6%	9.835	64,1%	9.625	0,2%	65
49	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	9.291	73,6%	7.045	0,2%	76
50	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	9.145	84,4%	21.842	0,5%	39
51	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	9.024	81,8%	50.466	1,2%	19
52	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,5%	8.880	10,2%	1.384	0,0%	129
53	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,5%	8.822	29,8%	21	0,0%	232

54	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	8.543	59,2%	25.999	0,6%	35
55	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	8.280	57,4%	2.758	0,1%	107
56	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	8.277	89,8%	51.032	1,3%	17
57	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,5%	8.248	88,1%	27.394	0,7%	33
58	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,5%	8.160	85,4%	42.210	1,0%	23
59	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	8.039	78,8%	13.372	0,3%	52
60	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	7.923	81,5%	49.853	1,2%	20
61	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	7.853	47,5%	3.098	0,1%	106
62	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	7.644	74,8%	17.205	0,4%	46
63	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	7.468	71,6%	37.867	0,9%	26
64	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.435	27,3%	4.666	0,1%	90
65	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	7.150	64,9%	6.795	0,2%	79
66	N02BE	ANILIDEN	0,4%	7.041	89,7%	27.325	0,7%	34
67	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,4%	6.978	79,6%	3.734	0,1%	98
68	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	6.900	78,8%	4.934	0,1%	88
69	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	6.868	66,6%	6.856	0,2%	78
70	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	6.739	44,5%	878	0,0%	144
71	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	6.337	47,0%	89	0,0%	206
72	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,4%	6.190	80,4%	20.759	0,5%	42
73	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	6.171	85,7%	32.366	0,8%	29
74	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	6.140	56,2%	12.965	0,3%	53
75	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.871	81,5%	9.780	0,2%	63
76	C10AB	FIBRATEN	0,3%	5.464	85,5%	24.960	0,6%	36
77	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.453	77,9%	602	0,0%	159
78	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.403	70,7%	7.753	0,2%	72
79	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	5.327	30,0%	54	0,0%	215
80	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5.303	80,5%	11.861	0,3%	57
81	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	5.142	64,4%	2.277	0,1%	111
82	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	5.113	59,8%	1.397	0,0%	128
83	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	4.931	75,7%	22.472	0,6%	37
84	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.487	72,2%	5.674	0,1%	84
85	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	4.277	80,8%	20.973	0,5%	40
86	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,2%	3.842	61,2%	3.587	0,1%	101
87	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	3.751	53,0%	2.350	0,1%	110
TOTAAL			90,0%	1.569.555	-	3.713.441	91,6%	-

## 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	69.645	79,5%	22.554,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	52.937	76,3%	19.847,0
		B01AF03	EDOXABAN	44.199	75,8%	14.177,7
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	67.508	79,9%	203.293,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	28.555	81,5%	107.161,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.547	81,1%	36.249,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.569	84,1%	4.404,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	125	83,6%	272,2
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	31.770	82,6%	207.733,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	20.820	84,7%	135.402,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	20.083	86,0%	108.405,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	4.733	84,6%	18.997,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	353	89,0%	1.963,5
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	21.785	76,2%	16.517,7
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	19.855	74,4%	15.417,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	17.488	81,6%	20.218,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	9.154	80,3%	8.966,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.548	73,5%	1.433,1
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	177	88,5%	316,4
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	4	17,1%	3,5
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.488	68,3%	9.472,8
		N03AX16	PREGABALINE	12.083	72,0%	16.995,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.394	55,1%	4.178,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.837	55,7%	841,5
		N03AX12	GABAPENTINE	3.008	73,7%	2.597,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.556	67,7%	1.555,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.185	45,7%	445,8
		N03AX22	PERAMPANEL	800	52,3%	137,4
		N03AX03	SULTIAM	43	33,1%	15,3
N03AX10	FELBAMAAT	24	40,1%	5,9		
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.371	71,4%	34.035,0
		N06AX21	DULOXETINE	9.242	73,0%	22.527,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.142	75,3%	14.939,8
		N06AX05	TRAZODON	6.858	76,6%	18.597,7
		N06AX12	BUPROPION	3.747	63,2%	5.403,2
		N06AX18	REBOXETINE	241	57,9%	242,4
		N06AX03	MIANSERINE	151	74,4%	211,6
7	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	8.950	83,8%	23.255,5
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	8.659	66,6%	4.716,9
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	7.530	69,4%	4.146,4
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRROINIUMBROMIDE	5.183	74,8%	3.648,0
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	3.172	65,7%	1.114,3
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	2.212	64,8%	1.550,3
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	1.739	82,7%	1.583,2
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	275	73,9%	193,7
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	145	57,2%	73,4
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	52	23,2%	28,7
		R03AL07	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	4	17,1%	3,5
		8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15.432
N06AB06	SERTRALINE			8.342	74,9%	39.309,0
N06AB05	PAROXETINE			7.839	77,8%	26.731,6
N06AB04	CITALOPRAM			2.710	83,4%	9.239,8
N06AB03	FLUOXETINE			2.089	68,2%	10.519,7
N06AB08	FLUVOXAMINE			211	66,2%	653,0
9	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	15.630	67,4%	5.360,0
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	13.827	57,1%	946,7

		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	4.103	72,6%	1.017,0
		A10BJ01	EXENATIDE	1.554	82,4%	499,4
		A10BJ03	LIXISENATIDE	403	82,4%	80,7
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21.226	82,1%	92.002,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	9.108	84,2%	48.323,4
		C07AB02	METOPROLOL	1.945	86,2%	7.389,8
		C07AB03	ATENOLOL	1.881	86,6%	9.492,9
		C07AB08	CELIPROLOL	166	89,9%	806,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	31	86,5%	131,0
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	19.930	82,5%	108.804,9
		C09AA05	RAMIPRIL	5.998	84,0%	57.386,6
		C09AA03	LISINOPRIL	4.318	82,6%	33.500,6
		C09AA06	QUINAPRIL	372	89,7%	2.037,1
		C09AA02	ENALAPRIL	315	77,1%	3.284,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	146	84,7%	942,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	80	91,9%	260,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	39	92,8%	68,1
12	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	10.832	50,8%	2.646,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	8.099	46,1%	3.496,1
		N05AX08	RISPERIDON	6.698	68,1%	3.342,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.288	67,0%	2.090,2
13	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	14.833	73,0%	9.531,0
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	8.202	76,4%	5.632,1
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	3.012	76,6%	1.400,0
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	12	73,7%	7,1
14	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	5.932	21,0%	208,0
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	4.226	21,9%	143,5
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	3.048	20,1%	133,7
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	2.618	20,0%	91,8
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	2.468	17,0%	94,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	1.896	17,6%	68,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	1.783	31,3%	414,6
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	1.006	25,6%	34,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	614	19,3%	30,9
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	611	21,8%	45,7
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	261	21,9%	15,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	219	17,5%	28,7
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	218	27,4%	43,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	121	15,5%	4,7
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	22	28,8%	1,7
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	15	38,0%	1,1
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	13	16,3%	2,8
15	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14.464	79,7%	263.497,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.643	74,7%	29.290,3
		B01AC24	TICAGRELOR	3.899	57,2%	1.606,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	240	87,1%	335,5
		B01AC22	PRASUGREL	230	57,1%	121,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	13	84,7%	31,9
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	16.299	73,2%	21.037,0
		N02AX01	TILIDINE	3.985	86,8%	6.043,4
		N02AX06	TAPENTADOL	1.958	73,4%	389,0
17	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.024	85,1%	37.562,8
		C09CA01	LOSARTAN	5.388	83,2%	35.132,5
		C09CA03	VALSARTAN	2.041	84,4%	14.350,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1.872	79,0%	14.147,2
		C09CA04	IRBESARTAN	1.786	85,2%	12.210,0
		C09CA07	TELMISARTAN	1.448	86,7%	8.401,1
		C09CA02	EPROSARTAN	555	90,1%	1.068,5
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.448	80,7%	7.276,0
		A10BH05	LINAGLIPTINE	6.800	77,9%	5.259,3
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.001	88,3%	1.515,4
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	1.803	88,7%	1.313,2
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.020	81,9%	758,7
19	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	19.665	84,5%	45.327,3

		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	931	87,8%	3.592,4
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	608	90,3%	1.780,6
		C09BB07	RAMIPRIL MET AMLODIPINE	67	83,9%	160,1
20	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	12.769	63,3%	2.858,3
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	6.880	83,5%	16.049,7
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE	1.528	84,4%	3.247,0