

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	457.122	13,3%	100,0%	42.829	10,8%	198,351	15,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	439.540	12,8%	100,0%	29.160	7,3%	112,286	8,8%
C	HARTVAATSTELSEL	506.405	14,8%	100,0%	102.004	25,6%	486,473	38,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	52.909	1,5%	100,0%	6.609	1,7%	6,997	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	21.032	0,6%	100,0%	5.282	1,3%	20,057	1,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	91.551	2,7%	100,0%	5.174	1,3%	44,718	3,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	314.055	9,2%	100,0%	50.183	12,6%	22,755	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	601.024	17,5%	100,0%	4.974	1,2%	17,754	1,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	100.076	2,9%	100,0%	10.721	2,7%	58,197	4,6%
N	ZENUWSTELSEL	447.478	13,0%	100,0%	70.415	17,7%	161,204	12,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4.569	0,1%	100,0%	835	0,2%	1,028	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	330.539	9,6%	100,0%	61.203	15,4%	114,889	9,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	53.991	1,6%	100,0%	8.556	2,1%	28,648	2,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	10.403	0,3%	100,0%	308	0,1%	0,315	0,0%
TOTAAL		3.430.695	100,0%	100,0%	398.253	100,0%	1.273,672	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	6,9%	237.749	100,0%	79.974	1,5%	15
2	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	5,4%	186.238	100,0%	6.939	0,1%	95
3	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	5,3%	182.212	100,0%	8.849	0,2%	84
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,0%	136.044	100,0%	441.088	8,2%	2
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,7%	126.892	100,0%	6.579	0,1%	96
6	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,8%	96.276	100,0%	87.441	1,6%	13
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,7%	93.076	100,0%	587.708	10,9%	1
8	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	2,2%	74.202	100,0%	63	0,0%	235
9	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	2,2%	74.117	100,0%	14.112	0,3%	65
10	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,9%	64.583	100,0%	59.268	1,1%	21
11	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	1,7%	57.388	100,0%	1.602	0,0%	152
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,6%	54.533	100,0%	135.077	2,5%	9
13	L04AF	INHIBITEURS DE JANUS KINASE (JAK)	1,5%	49.890	100,0%	1.820	0,0%	145
14	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,4%	49.608	100,0%	20.736	0,4%	57
15	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,4%	48.180	100,0%	223.826	4,2%	5
16	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	1,4%	47.620	100,0%	30.832	0,6%	36
17	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,4%	46.469	100,0%	27.345	0,5%	45
18	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,2%	40.985	100,0%	30.514	0,6%	39
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,2%	40.600	100,0%	183.620	3,4%	6
20	B01AB	HEPARINEGROEP	1,2%	40.069	100,0%	21.591	0,4%	55
21	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,1%	37.012	100,0%	30.745	0,6%	37
22	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	36.274	100,0%	37.756	0,7%	30
23	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,1%	36.228	100,0%	30.653	0,6%	38
24	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	1,0%	35.936	100,0%	3.082	0,1%	124
25	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,0%	35.860	100,0%	239.570	4,4%	4
26	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	35.852	100,0%	58.885	1,1%	22
27	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,9%	32.463	100,0%	35.417	0,7%	34
28	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,9%	31.499	100,0%	26.022	0,5%	47
29	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	31.252	100,0%	1.868	0,0%	144
30	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,9%	31.034	100,0%	355.833	6,6%	3
31	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	29.266	100,0%	1.487	0,0%	156
32	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	29.013	100,0%	121.854	2,3%	12
33	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	27.966	100,0%	130.472	2,4%	10
34	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,8%	26.847	100,0%	29.641	0,6%	41
35	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	26.706	100,0%	13.423	0,2%	69
36	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,8%	26.699	100,0%	148.069	2,7%	8
37	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	25.982	100,0%	62.860	1,2%	16
38	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	25.924	100,0%	2.631	0,0%	132
39	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,7%	25.592	100,0%	19.301	0,4%	59
40	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,7%	24.727	100,0%	59	0,0%	238
41	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	24.148	100,0%	19.045	0,4%	60
42	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,7%	23.841	100,0%	8.070	0,1%	86
43	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,6%	22.183	100,0%	165.241	3,1%	7
44	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	21.545	100,0%	14.091	0,3%	66
45	N02BF	GABAPENTINOIDEN	0,6%	21.224	100,0%	27.832	0,5%	44
46	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,6%	20.997	100,0%	20.083	0,4%	58
47	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	0,6%	20.076	100,0%	59.552	1,1%	20
48	D11AH	MIDDELEN VOOR DERMATOSE, CORTICOSTEROIDEN UITGEZONDERD	0,6%	19.687	100,0%	1.112	0,0%	169
49	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	18.441	100,0%	9.856	0,2%	79
50	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	18.050	100,0%	127.508	2,4%	11
51	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,5%	17.978	100,0%	3.876	0,1%	116
52	L04AK	INHIBITEURS DE DIHYDRODROTATE DEHYDROGENASE	0,5%	17.897	100,0%	2.767	0,1%	126
53	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	17.412	100,0%	37.322	0,7%	31

54	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	17.131	100,0%	6.949	0,1%	94
55	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	16.904	100,0%	12.561	0,2%	71
56	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,5%	16.841	100,0%	55.343	1,0%	24
57	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,5%	16.492	100,0%	1.237	0,0%	166
58	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	15.363	100,0%	50.026	0,9%	27
59	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	14.490	100,0%	4.566	0,1%	111
60	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	14.421	100,0%	53.318	1,0%	26
61	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,4%	14.378	100,0%	21.248	0,4%	56
62	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,4%	14.343	100,0%	45.406	0,8%	29
63	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	13.965	100,0%	87.048	1,6%	14
64	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	13.578	100,0%	191	0,0%	219
65	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	13.265	100,0%	1.637	0,0%	150
66	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,4%	12.349	100,0%	23.141	0,4%	51
67	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,4%	12.139	100,0%	18.615	0,3%	61
68	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	11.793	100,0%	28.632	0,5%	42
69	L04AG	ANTICORPS MONOCLONAUX	0,3%	11.348	100,0%	490	0,0%	194
70	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	11.316	100,0%	30.234	0,6%	40
71	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	11.042	100,0%	22.948	0,4%	52
72	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	10.911	100,0%	57.082	1,1%	23
73	S01LA	MIDDELEN TEGEN NEOVASCULARISATIE	0,3%	10.848	100,0%	650	0,0%	184
74	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	10.537	100,0%	61.654	1,1%	17
75	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	10.418	100,0%	60.480	1,1%	18
76	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	10.355	100,0%	10.268	0,2%	75
77	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.154	100,0%	16.858	0,3%	62
78	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	9.895	100,0%	35.853	0,7%	33
79	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.770	100,0%	12.378	0,2%	72
80	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,3%	9.676	100,0%	9.421	0,2%	82
81	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	9.541	100,0%	60.414	1,1%	19
82	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	9.232	100,0%	4.685	0,1%	110
83	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	8.937	100,0%	48.732	0,9%	28
84	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	8.806	100,0%	54.172	1,0%	25
85	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN	0,3%	8.716	100,0%	6.212	0,1%	100
86	N02BE	ANIJDEN	0,3%	8.631	100,0%	33.409	0,6%	35
87	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	0,2%	8.512	100,0%	412	0,0%	199
88	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,2%	7.943	100,0%	26.368	0,5%	46
89	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,2%	7.822	100,0%	3.750	0,1%	118
90	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.790	100,0%	25.843	0,5%	48
91	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	0,2%	7.702	100,0%	1.239	0,0%	165
92	L01EA	BCR-ABL TYROSINKINASE-INHIBITOREN	0,2%	7.678	100,0%	273	0,0%	209
93	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,2%	7.565	100,0%	10.666	0,2%	74
94	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	7.287	100,0%	12.038	0,2%	73
95	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,2%	7.256	100,0%	789	0,0%	180
TOTAAL			90,1%	3.089.479	-	4.832.201	89,7%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	96.324	100,0%	31.376,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	73.343	100,0%	26.540,8
		B01AF03	EDOXABAN	68.082	100,0%	22.057,4
2	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	65.145	100,0%	3.400,8
		L04AC16	GUSELKUMAB	29.320	100,0%	825,1
		L04AC10	SECUKINUMAB	26.370	100,0%	792,0
		L04AC18	RISANKIZUMAB	18.866	100,0%	545,9
		L04AC13	IXEKIZUMAB	16.959	100,0%	483,4
		L04AC07	TOCILIZUMAB	13.828	100,0%	444,9
		L04AC12	BRODALUMAB	6.335	100,0%	157,8
		L04AC14	SARILUMAB	4.768	100,0%	141,6
		L04AC17	TILDRAKIZUMAB	3.984	100,0%	127,7
		L04AC21	BIMEKIZUMAB	664	100,0%	20,0
3	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	89.929	100,0%	4.941,6
		L04AB01	ETANERCEPT	35.883	100,0%	1.868,7
		L04AB06	GOLIMUMAB	27.409	100,0%	804,6
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	23.107	100,0%	685,9
		L04AB02	INFLIXIMAB	5.884	100,0%	548,5
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	86.241	100,0%	260.667,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	34.187	100,0%	127.804,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	13.690	100,0%	47.246,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.783	100,0%	5.056,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	143	100,0%	313,8
5	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRIVIR	33.704	100,0%	1.181,0
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	22.704	100,0%	996,0
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	14.374	100,0%	547,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	14.315	100,0%	487,1
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	11.127	100,0%	389,9
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	9.980	100,0%	362,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	7.151	100,0%	1.716,9
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	4.191	100,0%	143,4
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	2.572	100,0%	192,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	2.520	100,0%	142,4
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	1.926	100,0%	114,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.027	100,0%	147,1
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	578	100,0%	22,7
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	576	100,0%	115,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	65	100,0%	13,9
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	52	100,0%	4,5		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	29	100,0%	2,0		
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	29.630	100,0%	24.888,4
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	29.242	100,0%	22.795,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	24.049	100,0%	26.603,2
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	11.216	100,0%	10.971,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.841	100,0%	1.707,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	181	100,0%	360,2
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	117	100,0%	113,6
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	39.234	100,0%	268.715,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	27.249	100,0%	181.109,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	21.509	100,0%	117.020,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	5.062	100,0%	20.735,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	23	100,0%	127,1
8	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	74.202	100,0%	63,2
9	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	41.236	100,0%	3.368,9
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	26.834	100,0%	9.170,5

		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	4.424	100,0%	1.094,3
		A10BJ01	EXENATIDE	1.310	100,0%	415,6
		A10BJ03	LIXISENATIDE	312	100,0%	62,8
10	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	16.918	100,0%	9.217,0
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	13.811	100,0%	7.603,7
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	11.392	100,0%	28.634,3
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	6.287	100,0%	4.415,3
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	5.408	100,0%	1.987,5
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	4.567	100,0%	3.197,7
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.512	100,0%	2.159,2
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BUDESONIDE	2.387	100,0%	1.295,6
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	1.027	100,0%	564,7
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	274	100,0%	193,3
11	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	26.703	100,0%	859,4
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	17.154	100,0%	431,9
		R03DX10	BENRALIZUMAB	13.531	100,0%	310,9
12	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	16.027	100,0%	48.528,1
		N06AX21	DULOXETINE	12.703	100,0%	31.323,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.628	100,0%	20.616,5
		N06AX05	TRAZODON	9.355	100,0%	24.878,0
		N06AX12	BUPROPION	6.238	100,0%	9.080,9
		N06AX18	REBOXETINE	406	100,0%	407,0
		N06AX03	MIANSERINE	175	100,0%	242,8
13	L04AF	L04AF03	UPADACITINIB	18.798	100,0%	644,9
		L04AF01	TOFACITINIB	12.946	100,0%	472,9
		L04AF02	BARICITINIB	10.818	100,0%	469,5
		L04AF04	FILGOTINIB	7.328	100,0%	232,7
14	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	20.343	100,0%	5.487,3
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	18.264	100,0%	7.987,3
		N05AX08	RISPERIDON	9.547	100,0%	5.002,4
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.451	100,0%	2.257,7
		N05AX15	CARIPRAZINE	2	100,0%	0,9
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	19.871	100,0%	104.705,2
		N06AB06	SERTRALINE	11.718	100,0%	56.624,8
		N06AB05	PAROXETINE	10.144	100,0%	34.964,5
		N06AB03	FLUOXETINE	3.151	100,0%	16.025,1
		N06AB04	CITALOPRAM	2.988	100,0%	10.547,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	308	100,0%	959,4
16	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	23.473	100,0%	15.258,9
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	19.645	100,0%	13.459,3
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	4.489	100,0%	2.105,8
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	13	100,0%	7,7
17	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.736	100,0%	14.203,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11.776	100,0%	7.656,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	7.117	100,0%	1.659,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.648	100,0%	2.231,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	3.173	100,0%	1.231,6
		N03AX22	PERAMPANEL	1.763	100,0%	304,0
		N03AX03	SULTIAM	157	100,0%	39,8
		N03AX10	FELBAMAAT	60	100,0%	14,7
		N03AX25	CENOBAMAAT	39	100,0%	3,7
18	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	27.756	100,0%	23.199,2
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	7.602	100,0%	5.647,5
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	4.741	100,0%	1.050,7
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	883	100,0%	615,5
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	3	100,0%	0,8
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25.808	100,0%	107.784,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.739	100,0%	57.361,0
		C07AB03	ATENOLOL	2.007	100,0%	9.992,9
		C07AB02	METOPROLOL	2.006	100,0%	8.297,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	40	100,0%	185,4
20	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	26.662	100,0%	15.394,3
		B01AB06	NADROPARINE	9.277	100,0%	4.596,0
		B01AB10	TINZAPARINE	4.115	100,0%	1.593,1

		B01AB04	DALTEPARINE		16	100,0%	7,4
--	--	---------	-------------	--	----	--------	-----