

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,9% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	340.218	17,7%	67,2%	34.637	11,8%	153,853	15,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	268.750	13,9%	58,7%	19.618	6,7%	86,089	8,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	457.155	23,7%	78,8%	90.374	30,7%	413,053	42,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	21.107	1,1%	32,6%	3.739	1,3%	4,221	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	11.432	0,6%	53,1%	2.905	1,0%	10,983	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	46.852	2,4%	48,7%	3.428	1,2%	31,349	3,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	126.543	6,6%	38,7%	32.130	10,9%	14,432	1,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	43.364	2,3%	6,6%	334	0,1%	4,583	0,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	72.856	3,8%	68,3%	8.182	2,8%	42,633	4,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	290.193	15,1%	61,8%	50.674	17,2%	119,333	12,2%
P	ANTIPARASITAIRES	3.412	0,2%	61,7%	622	0,2%	0,576	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	227.576	11,8%	64,6%	45.781	15,5%	89,689	9,2%
S	ORGANES SENSORIELS	12.356	0,6%	25,8%	2.082	0,7%	6,187	0,6%
V	DIVERS	5.319	0,3%	34,2%	69	0,0%	0,123	0,0%
TOTAL		1.927.133	100,0%	52,0%	294.576	100,0%	977,104	100,0%

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,9% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	10,3%	198.334	77,0%	65.945	1,6%	16
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	5,9%	114.449	80,7%	367.232	8,8%	2
3	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	4,3%	82.091	84,5%	503.426	12,1%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCLANTICHOLINERG.	3,9%	74.740	76,9%	67.300	1,6%	15
5	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	3,3%	62.829	65,6%	11.560	0,3%	59
6	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	2,8%	53.494	71,0%	48.690	1,2%	19
7	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	2,6%	49.918	67,5%	31.545	0,8%	29
8	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	2,5%	47.926	75,4%	73.132	1,8%	13
9	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,2%	41.560	72,5%	101.937	2,4%	11
10	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,0%	38.920	77,3%	177.954	4,3%	5
11	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	1,9%	36.179	56,6%	29.763	0,7%	31
12	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,8%	34.693	82,7%	154.085	3,7%	6
13	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	1,6%	30.447	69,2%	27.165	0,7%	34
14	C09AA	IECA, SIMPLES	1,6%	30.045	83,0%	197.498	4,7%	4
15	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,4%	26.939	52,4%	11.511	0,3%	60
16	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,4%	26.800	58,7%	17.439	0,4%	46
17	A10BA	BIGUANIDES	1,3%	25.054	81,6%	109.321	2,6%	9
18	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,3%	24.611	18,6%	1.484	0,0%	129
19	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,3%	24.571	57,9%	22.493	0,5%	38
20	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,2%	24.040	83,9%	127.829	3,1%	8
21	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,2%	23.497	79,1%	108.851	2,6%	10
22	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIMUM	1,2%	23.470	84,8%	56.822	1,4%	17
23	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,2%	23.065	72,9%	280.241	6,7%	3
24	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,1%	20.318	73,3%	22.715	0,5%	37
25	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,0%	18.637	83,0%	137.158	3,3%	7
26	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,0%	18.554	43,4%	13.580	0,3%	53
27	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,9%	18.133	26,1%	548	0,0%	167
28	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	0,9%	18.078	56,9%	15.576	0,4%	48
29	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,9%	16.633	86,4%	35.561	0,9%	28
30	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,9%	16.451	73,1%	21.351	0,5%	40
31	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,8%	15.728	69,4%	15.161	0,4%	50
32	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,8%	15.601	84,7%	8.195	0,2%	71
33	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,8%	15.563	40,4%	8.418	0,2%	70
34	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,8%	15.550	62,5%	12.231	0,3%	57
35	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	15.065	71,0%	9.843	0,2%	67
36	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,8%	14.884	87,3%	48.157	1,2%	21
37	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,8%	14.737	77,0%	99.456	2,4%	12
38	J01FA	MACROLIDES	0,8%	14.504	75,8%	10.337	0,2%	64
39	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,7%	14.363	47,8%	752	0,0%	150
40	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,7%	14.169	79,8%	14.687	0,4%	51
41	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,7%	14.128	81,5%	6.111	0,1%	78
42	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,7%	14.118	66,8%	41.712	1,0%	25
43	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,7%	12.697	86,3%	46.152	1,1%	23
44	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	11.662	78,9%	36.146	0,9%	27
45	C03CA	SULFAMIDES	0,6%	11.494	81,5%	68.513	1,6%	14
46	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIMUM	0,6%	11.200	84,2%	27.135	0,7%	35
47	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,6%	11.098	32,7%	12.097	0,3%	58
48	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,5%	10.236	82,8%	15.431	0,4%	49
49	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,5%	9.586	73,4%	14.294	0,3%	52
50	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	9.435	59,7%	28.921	0,7%	33

51	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	9.238	60,2%	3.000	0,1%	104
52	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,5%	9.096	76,6%	17.298	0,4%	47
53	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	8.819	82,6%	51.327	1,2%	18
54	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,4%	8.173	78,1%	13.321	0,3%	54
55	N02BE	ANILIDES	0,4%	8.093	89,2%	30.646	0,7%	30
56	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	7.918	68,7%	41.221	1,0%	26
57	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,4%	7.871	85,3%	41.821	1,0%	24
58	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,4%	7.788	80,5%	48.418	1,2%	20
59	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,4%	7.723	90,1%	46.496	1,1%	22
60	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,4%	7.230	40,5%	2.924	0,1%	106
61	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,4%	6.999	22,1%	405	0,0%	174
62	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,4%	6.889	79,9%	3.620	0,1%	97
63	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	6.817	73,7%	21.883	0,5%	39
64	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	6.761	62,9%	6.841	0,2%	76
65	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,3%	6.549	77,5%	20.875	0,5%	41
66	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	0,3%	6.545	13,6%	576	0,0%	163
67	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,3%	6.500	77,7%	684	0,0%	155
68	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,3%	6.246	47,9%	87	0,0%	207
69	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	0,3%	6.200	7,7%	5	0,0%	250
70	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,3%	6.147	81,4%	9.946	0,2%	66
71	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,3%	6.134	85,4%	29.387	0,7%	32
72	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	6.093	53,6%	12.641	0,3%	55
73	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,3%	5.868	88,7%	19.290	0,5%	44
74	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,3%	5.554	62,5%	5.354	0,1%	85
75	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	5.376	74,9%	6.848	0,2%	75
76	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	5.258	69,3%	7.366	0,2%	72
77	C10AB	FIBRATES	0,3%	5.130	85,4%	23.583	0,6%	36
78	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	0,3%	5.021	20,7%	11	0,0%	244
79	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5.002	63,9%	2.136	0,1%	113
80	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	0,3%	4.991	77,4%	4.624	0,1%	87
81	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,2%	4.760	62,1%	4.053	0,1%	93
82	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,2%	4.571	81,9%	20.073	0,5%	43
83	L03AB	INTERFERONS	0,2%	4.494	39,9%	550	0,0%	165
84	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,2%	4.468	77,2%	12.294	0,3%	56
85	L04AK	DIHYDROOTATE DEHYDROGENASE-INHIBITOREN	0,2%	4.464	26,7%	689	0,0%	154
TOTAL			90,0%	1.735.078	-	3.873.755	92,9%	-

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,9% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	B01AF	B01AF02	APIXABAN	81.703	78,7%	26.410,7
		B01AF03	EDOXABAN	59.116	76,1%	18.955,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	57.515	75,6%	20.578,6
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	72.599	80,2%	217.034,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	27.961	81,8%	104.124,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	12.326	81,2%	41.661,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1.450	84,7%	4.166,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	112	82,7%	244,8
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	34.477	83,2%	227.620,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	26.241	85,0%	166.872,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	17.404	86,6%	92.871,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	3.970	85,0%	16.061,1
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	23.629	77,0%	19.950,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	22.247	74,0%	17.175,3
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	19.254	81,1%	20.898,2
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	8.162	77,1%	7.788,2
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1.250	70,1%	1.155,7
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	144	90,6%	279,6
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	54	32,4%	52,2
5	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	39.278	64,7%	3.728,8
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	20.294	66,6%	6.872,3
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	2.186	68,1%	644,9
		A10BJ01	EXENATIDE	923	79,1%	284,8
		A10BJ03	LIXISENATIDE	148	80,1%	29,6
6	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	14.195	66,7%	7.704,8
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	11.586	71,4%	6.351,7
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	9.760	83,7%	23.611,3
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	4.298	74,6%	3.003,8
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	3.921	63,4%	2.721,2
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	3.878	66,1%	1.478,8
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	2.845	67,0%	1.541,5
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	2.186	82,5%	1.797,4
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN MOMETASON	654	50,9%	359,6
R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLDINIUM	171	72,7%	120,2		
7	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	24.469	66,3%	14.790,4
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	22.097	67,7%	15.116,3
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	3.352	77,4%	1.637,9
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	0	100,0%	0,1
8	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	27.306	76,7%	45.713,7
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	9.766	75,5%	16.794,6
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	7.447	68,6%	2.502,9
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	3.381	81,4%	8.063,7
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	26	79,7%	57,1
9	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	12.055	71,5%	35.972,8
		N06AX21	DULOXETINE	9.690	73,1%	23.673,0
		N06AX05	TRAZODONE	7.652	77,3%	19.991,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.431	75,4%	15.592,2
		N06AX12	BUPROPION	4.364	63,6%	6.292,5
		N06AX18	REBOXETINE	232	59,1%	231,0
		N06AX03	MIANSERINE	136	74,8%	183,9
10	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16.360	79,5%	84.762,5
		N06AB06	SERTRALINE	9.585	75,0%	45.212,3
		N06AB05	PAROXETINE	8.133	77,8%	27.706,9
		N06AB04	CITALOPRAM	2.386	83,3%	8.331,9

		N06AB03	FLUOXETINE	2.254	66,9%	11.303,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	202	67,2%	636,5
11	C10AX	C10AX15	ACIDE BEMPEDOIQUE	10.975	72,1%	3.866,7
		C10AX09	EZETIMIBE	9.994	80,1%	24.709,6
		C10AX14	ALIROCUMAB	5.999	54,9%	500,7
		C10AX16	INCLISIRAN	5.616	31,0%	446,2
		C10AX13	EVOLOCUMAB	3.595	50,3%	239,4
12	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	22.233	81,8%	90.384,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	9.300	84,1%	48.939,6
		C07AB03	ATENOLOL	1.660	86,8%	8.040,4
		C07AB02	METOPROLOL	1.488	84,7%	6.663,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	13	89,9%	56,7
13	C09DX	C09DX04	VALSARTAN ET SACUBITRIL	20.722	64,1%	4.651,6
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTH	8.179	83,3%	19.214,2
		C09DX01	VALSARTAN, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	1.546	84,3%	3.299,7
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	20.317	82,9%	112.885,7
		C09AA05	RAMIPRIL	5.368	83,9%	50.811,0
		C09AA03	LISINOPRIL	3.708	82,4%	28.821,9
		C09AA02	ENALAPRIL	300	75,3%	2.909,1
		C09AA06	QUINAPRIL	168	89,6%	1.123,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	93	84,8%	700,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	62	92,8%	196,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	30	91,8%	50,7
15	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	10.356	49,9%	2.704,8
		N05AX12	ARIPIRAZOLE	9.051	46,4%	3.848,4
		N05AX08	RISPERIDONE	6.428	68,4%	3.265,2
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.102	65,0%	1.690,8
		N05AX15	CARIPRAZINE	3	18,1%	1,7
16	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.948	66,5%	9.775,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.659	54,2%	4.360,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	2.429	67,1%	1.479,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.779	46,4%	691,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.772	53,3%	930,3
		N03AX22	PERAMPANEL	873	47,2%	148,6
		N03AX25	CENOBAMATE	277	26,0%	43,8
		N03AX03	SULTIAME	42	27,8%	4,9
		N03AX10	FELBAMATE	21	33,7%	5,1
17	A10BA	A10BA02	METFORMINE	25.054	81,6%	109.321,1
18	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	7.003	18,2%	245,2
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	5.064	18,1%	221,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	2.457	28,5%	587,2
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	2.335	21,6%	79,6
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	2.273	16,8%	86,5
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET CO	1.535	16,2%	53,7
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	1.436	14,9%	52,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	859	21,2%	29,4
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	509	17,7%	30,2
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	469	19,1%	35,0
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	345	15,3%	19,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	145	16,5%	20,3
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	91	21,6%	18,1
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET COE	70	14,9%	2,8
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	12	32,9%	0,9
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	8	15,4%	1,7
19	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	21.122	60,5%	22.272,4
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	3.449	46,0%	220,9
20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	11.759	84,9%	46.882,5
		C09CA01	LOSARTAN	5.242	82,9%	33.588,5
		C09CA03	VALSARTAN	2.077	83,3%	14.220,5
		C09CA06	CANDESARTAN	1.972	78,3%	14.578,4
		C09CA04	IRBESARTAN	1.669	85,2%	11.062,2
		C09CA07	TELMISARTAN	1.319	86,8%	7.494,0
		C09CA02	EPROSARTAN	1	87,4%	2,7