

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,64% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	308.205	17,0%	67,4%	33.044	11,6%	149,757	15,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	260.359	14,4%	59,2%	19.147	6,7%	86,786	9,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	405.302	22,4%	80,0%	84.372	29,6%	404,869	42,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	19.028	1,1%	36,0%	3.425	1,2%	3,985	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	11.484	0,6%	54,6%	2.948	1,0%	11,141	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	44.879	2,5%	49,0%	3.361	1,2%	31,211	3,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	122.352	6,8%	39,0%	30.792	10,8%	14,376	1,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	46.826	2,6%	7,8%	359	0,1%	4,729	0,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	69.101	3,8%	69,0%	8.186	2,9%	42,952	4,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	282.809	15,6%	63,2%	50.356	17,7%	118,342	12,3%
P	ANTIPARASITAIRES	2.626	0,1%	57,5%	485	0,2%	0,510	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	219.899	12,2%	66,5%	46.438	16,3%	86,852	9,0%
S	ORGANES SENSORIELS	11.535	0,6%	21,4%	2.079	0,7%	6,034	0,6%
V	DIVERS	3.581	0,2%	34,4%	64	0,0%	0,093	0,0%
TOTAL		1.807.987	100,0%	52,7%	285.058	100,0%	961,636	100,0%

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,64% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2022

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	10,1%	183.093	77,0%	61.483	1,5%	15
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,1%	109.386	80,4%	358.326	8,8%	2
3	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	4,3%	78.314	84,1%	486.140	12,0%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	4,1%	74.414	77,3%	67.305	1,7%	14
5	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	2,6%	47.207	63,7%	9.212	0,2%	69
6	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	2,5%	46.055	71,3%	45.020	1,1%	22
7	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,2%	39.383	72,2%	98.403	2,4%	10
8	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,1%	37.092	77,0%	171.120	4,2%	5
9	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,9%	33.592	82,7%	153.958	3,8%	6
10	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	1,9%	33.534	70,4%	21.638	0,5%	39
11	C09AA	IECA, SIMPLES	1,6%	29.658	82,7%	199.438	4,9%	4
12	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,5%	27.635	59,5%	16.894	0,4%	47
13	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	1,5%	26.368	73,5%	44.369	1,1%	23
14	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,4%	26.016	52,4%	11.123	0,3%	60
15	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	1,4%	25.512	68,9%	24.445	0,6%	32
16	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,4%	25.396	20,0%	1.493	0,0%	128
17	A10BA	BIGUANIDES	1,3%	22.760	81,4%	104.981	2,6%	9
18	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,3%	22.732	78,4%	96.115	2,4%	12
19	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,3%	22.670	73,0%	281.580	6,9%	3
20	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,2%	22.391	83,9%	124.544	3,1%	8
21	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	1,2%	21.993	84,6%	53.455	1,3%	16
22	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	1,2%	21.224	58,6%	23.428	0,6%	35
23	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,2%	21.096	58,2%	21.387	0,5%	40
24	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,1%	20.579	80,4%	15.513	0,4%	48
25	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,1%	19.718	73,4%	22.888	0,6%	38
26	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	1,1%	19.458	81,6%	6.557	0,2%	79
27	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	1,0%	18.378	82,8%	137.707	3,4%	7
28	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	1,0%	18.150	31,6%	504	0,0%	167
29	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,0%	17.956	57,0%	15.462	0,4%	49
30	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,0%	17.876	43,6%	12.856	0,3%	54
31	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,0%	17.268	43,1%	9.571	0,2%	67
32	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,9%	15.608	84,6%	8.325	0,2%	71
33	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,9%	15.381	72,5%	20.344	0,5%	44
34	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	15.280	63,3%	12.279	0,3%	57
35	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,8%	14.975	86,0%	32.212	0,8%	28
36	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	14.790	68,6%	10.055	0,2%	64
37	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,8%	14.647	87,0%	48.192	1,2%	20
38	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,8%	14.449	68,8%	14.267	0,4%	52
39	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	14.025	47,9%	739	0,0%	149
40	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,8%	13.795	76,4%	97.199	2,4%	11
41	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIIONIQUE	0,7%	13.349	66,5%	41.286	1,0%	25
42	J01FA	MACROLIDES	0,7%	12.998	76,9%	9.658	0,2%	66
43	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,7%	12.407	86,0%	45.932	1,1%	21
44	C03CA	SULFAMIDES	0,6%	11.374	81,4%	70.962	1,7%	13
45	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	0,6%	11.252	78,4%	35.121	0,9%	27
46	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,6%	11.044	34,0%	12.280	0,3%	56
47	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,6%	10.372	72,1%	15.452	0,4%	50
48	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,6%	9.971	82,1%	15.436	0,4%	51
49	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	9.933	84,2%	24.174	0,6%	33
50	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,5%	9.414	76,2%	17.980	0,4%	46
51	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	9.206	59,9%	29.286	0,7%	31
52	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,5%	8.734	27,9%	521	0,0%	165

53	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	8.642	59,6%	2.853	0,1%	110
54	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	8.619	81,8%	50.807	1,2%	17
55	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,4%	7.933	78,1%	13.236	0,3%	53
56	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,4%	7.891	89,6%	48.581	1,2%	19
57	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,4%	7.715	80,9%	48.982	1,2%	18
58	N02BE	ANILIDES	0,4%	7.705	89,3%	30.004	0,7%	30
59	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,4%	7.614	85,2%	41.836	1,0%	24
60	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	7.610	69,7%	38.742	1,0%	26
61	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,4%	7.407	43,2%	2.980	0,1%	108
62	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,4%	7.364	79,8%	3.815	0,1%	96
63	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	7.281	73,6%	23.299	0,6%	37
64	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	0,4%	7.210	29,2%	17	0,0%	234
65	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,4%	7.022	88,4%	23.340	0,6%	36
66	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	0,4%	6.767	77,6%	4.826	0,1%	86
67	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,4%	6.760	25,3%	4.370	0,1%	92
68	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	6.722	64,9%	6.843	0,2%	77
69	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,4%	6.366	46,9%	89	0,0%	206
70	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,3%	6.177	79,3%	20.401	0,5%	43
71	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,3%	6.117	63,2%	5.989	0,1%	83
72	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,3%	6.058	85,4%	31.784	0,8%	29
73	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	5.995	54,3%	12.525	0,3%	55
74	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,3%	5.913	81,1%	9.795	0,2%	65
75	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,3%	5.614	77,4%	613	0,0%	159
76	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	0,3%	5.490	15,3%	486	0,0%	170
77	L03AB	INTERFERONS	0,3%	5.442	41,0%	687	0,0%	156
78	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	5.262	69,5%	7.547	0,2%	73
79	C10AB	FIBRATES	0,3%	5.204	85,4%	23.907	0,6%	34
80	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	5.086	78,8%	11.962	0,3%	58
81	L04AK	DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE-INHIBITOREN	0,3%	5.021	28,1%	706	0,0%	154
82	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	4.997	63,9%	2.201	0,1%	113
83	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	4.750	73,1%	6.101	0,2%	81
84	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	4.629	79,1%	21.203	0,5%	41
85	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	0,2%	4.401	5,9%	4	0,0%	253
86	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,2%	4.312	59,9%	1.369	0,0%	134
87	C02AC	AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE	0,2%	4.208	80,5%	20.726	0,5%	42
TOTAL			90,2%	1.631.213	-	3.781.241	93,0%	-

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,64% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	75.894	78,8%	24.569,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	55.288	75,4%	20.235,1
		B01AF03	EDOXABAN	51.911	76,2%	16.678,8
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	68.846	79,8%	209.973,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	27.831	81,4%	105.236,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	11.088	81,0%	38.582,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1.502	84,2%	4.273,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	119	83,2%	260,8
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	32.477	82,8%	216.961,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	22.997	84,4%	150.504,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	18.536	86,2%	100.984,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	4.284	84,6%	17.573,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	20	90,5%	114,9
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	22.817	77,0%	18.925,2
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	21.706	74,2%	16.799,3
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	19.587	81,4%	21.562,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	8.780	78,3%	8.424,2
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1.333	72,4%	1.246,1
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	162	89,1%	318,4
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	29	25,2%	28,4
5	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	25.160	61,0%	2.057,2
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	17.557	65,4%	5.981,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	3.162	71,5%	782,2
		A10BJ01	EXENATIDE	1.070	81,7%	338,9
		A10BJ03	LIXISENATIDE	257	82,3%	51,7
6	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	11.449	67,7%	6.227,8
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	9.784	70,8%	5.378,9
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	9.519	83,6%	23.856,4
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	4.680	74,4%	3.286,4
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	3.571	66,0%	1.304,9
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE	2.930	64,2%	2.048,3
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	2.063	82,1%	1.770,7
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	1.449	60,7%	781,2
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	411	40,0%	225,5
R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDINIUM	198	72,3%	139,7		
7	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.421	71,3%	34.554,2
		N06AX21	DULOXETINE	9.239	72,7%	22.927,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.227	75,1%	15.447,1
		N06AX05	TRAZODONE	7.186	76,8%	19.310,8
		N06AX12	BUPROPION	3.943	63,2%	5.742,5
		N06AX18	REBOXETINE	237	58,4%	238,2
		N06AX03	MIANSERINE	131	74,9%	182,2
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15.666	78,8%	82.088,9
		N06AB06	SERTRALINE	8.753	74,7%	41.616,8
		N06AB05	PAROXETINE	7.866	77,5%	27.179,2
		N06AB04	CITALOPRAM	2.487	83,2%	8.786,4
		N06AB03	FLUOXETINE	2.117	67,2%	10.817,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	205	66,3%	631,4
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21.099	81,8%	89.732,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	8.996	83,8%	48.231,9
		C07AB03	ATENOLOL	1.741	86,8%	8.720,1
		C07AB02	METOPROLOL	1.722	85,8%	7.112,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	35	87,4%	161,9
10	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	17.063	72,7%	11.072,9
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	13.075	66,6%	8.965,3

		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	3.385	75,4%	1.594,0
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	11	82,9%	6,0
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	19.431	82,5%	109.774,6
		C09AA05	RAMIPRIL	5.507	83,8%	53.047,6
		C09AA03	LISINOPRIL	3.916	82,2%	30.713,8
		C09AA02	ENALAPRIL	302	76,5%	3.066,5
		C09AA06	QUINAPRIL	277	89,6%	1.719,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	117	84,6%	821,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	73	92,8%	235,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	34	90,9%	58,7
12	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.556	67,0%	9.565,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.364	54,0%	4.192,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.889	54,6%	905,9
		N03AX11	TOPIRAMATE	2.435	66,7%	1.504,9
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.455	45,9%	562,5
		N03AX22	PERAMPANEL	858	48,7%	149,0
		N03AX03	SULTIAME	53	34,0%	8,2
		N03AX10	FELBAMATE	23	38,9%	5,8
		N03AX25	CENOBAMATE	2	5,4%	0,2
13	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	15.155	73,5%	25.464,8
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	6.159	77,0%	10.239,9
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	3.344	81,6%	8.045,0
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	1.686	54,4%	566,1
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	24	75,4%	52,8
14	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	10.150	49,9%	2.664,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	8.386	45,9%	3.639,7
		N05AX08	RISPERIDONE	6.529	68,4%	3.326,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	951	65,5%	1.492,6
		N05AX15	CARIPRAZINE	0	15,6%	0,1
15	C09DX	C09DX04	VALSARTAN ET SACUBITRIL	16.620	63,1%	3.733,3
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	7.378	83,0%	17.456,0
		C09DX01	VALSARTAN, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	1.513	84,3%	3.255,4
16	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRIVIR	6.744	20,0%	236,3
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	4.218	18,6%	185,0
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	3.169	22,1%	107,9
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	2.510	17,5%	95,6
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	2.299	32,1%	551,5
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET CO	1.913	17,2%	67,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	1.652	16,6%	60,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	1.035	24,7%	35,4
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	570	22,1%	42,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	446	17,7%	25,2
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	357	18,5%	21,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	179	17,5%	25,1
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	159	27,6%	32,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	113	19,6%	4,4
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	19	36,5%	1,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	9	13,6%	1,9
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	3	10,8%	0,2
17	A10BA	A10BA02	METFORMINE	22.760	81,4%	104.981,5
18	R06AX	R06AX29	BILASTINE	12.912	77,9%	39.599,6
		R06AX27	DES Loratadine	5.178	78,4%	29.417,2
		R06AX28	RUPATADINE	2.436	78,1%	12.961,1
		R06AX22	EBASTINE	1.474	79,4%	11.572,4
		R06AX13	LORATADINE	368	84,8%	1.915,1
		R06AX26	FEXOFENADINE	306	86,3%	538,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	59	88,4%	110,7
		R06AX17	KETOTIFENE	0	71,9%	0,0
19	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	13.966	79,0%	250.499,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.567	74,2%	29.079,7
		B01AC24	TICAGRELOR	3.768	56,6%	1.550,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	188	87,8%	265,2
		B01AC22	PRASUGREL	172	52,8%	162,5
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	9	84,6%	21,9

20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	10.163	84,9%	42.081,5
		C09CA01	LOSARTAN	5.224	83,0%	34.335,8
		C09CA03	VALSARTAN	2.014	83,7%	14.164,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1.872	78,6%	14.105,8
		C09CA04	IRBESARTAN	1.737	85,0%	11.877,5
		C09CA07	TELMISARTAN	1.367	86,6%	7.950,4
		C09CA02	EPROSARTAN	15	83,0%	28,6