

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	373.814	12,0%	100,0%	47.173	10,0%	181,038	14,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	333.718	10,7%	100,0%	26.510	5,6%	114,472	9,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	504.508	16,2%	100,0%	117.368	25,0%	474,334	37,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	36.748	1,2%	100,0%	7.167	1,5%	6,684	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	34.759	1,1%	100,0%	13.631	2,9%	55,533	4,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	93.783	3,0%	100,0%	6.062	1,3%	44,170	3,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	335.010	10,8%	100,0%	63.553	13,5%	24,351	1,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	519.327	16,7%	100,0%	5.032	1,1%	15,502	1,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	110.520	3,5%	100,0%	15.219	3,2%	62,153	4,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	433.998	13,9%	100,0%	80.855	17,2%	148,930	11,8%
P	ANTIPARASITAIRES	1.900	0,1%	100,0%	376	0,1%	0,683	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	290.215	9,3%	100,0%	77.312	16,5%	112,974	8,9%
S	ORGANES SENSORIELS	40.354	1,3%	100,0%	9.240	2,0%	24,188	1,9%
V	DIVERS	4.946	0,2%	100,0%	316	0,1%	0,242	0,0%
TOTAL		3.113.600	100,0%	100,0%	469.814	100,0%	1.265,252	100,0%

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018
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	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	8,0%	250.512	100,0%	7.392	0,1%	96
2	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	4,9%	152.062	100,0%	50.795	1,0%	24
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,3%	134.211	100,0%	376.805	7,2%	2
4	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	3,7%	114.783	100,0%	4.934	0,1%	112
5	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,4%	105.500	100,0%	522.313	9,9%	1
6	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	3,1%	96.594	100,0%	79.904	1,5%	16
7	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	2,6%	79.575	100,0%	2.473	0,0%	138
8	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,0%	60.828	100,0%	135	0,0%	226
9	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,9%	60.529	100,0%	19.678	0,4%	54
10	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,9%	58.230	100,0%	122.667	2,3%	10
11	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,9%	58.101	100,0%	44.658	0,9%	30
12	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,8%	56.050	100,0%	5.594	0,1%	103
13	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,6%	49.992	100,0%	191.057	3,6%	6
14	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,6%	49.536	100,0%	194.323	3,7%	5
15	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,6%	49.048	100,0%	26.143	0,5%	44
16	C09AA	IECA, SIMPLES	1,4%	43.599	100,0%	265.851	5,1%	4
17	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,1%	34.799	100,0%	374.105	7,1%	3
18	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	1,1%	34.397	100,0%	32.555	0,6%	35
19	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,1%	33.053	100,0%	23.882	0,5%	47
20	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,1%	32.815	100,0%	23.392	0,4%	48
21	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	1,0%	32.289	100,0%	42.066	0,8%	31
22	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,0%	31.945	100,0%	36.240	0,7%	33
23	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,0%	30.942	100,0%	34.542	0,7%	34
24	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,9%	28.025	100,0%	12.299	0,2%	74
25	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,9%	27.528	100,0%	140.215	2,7%	8
26	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,9%	27.425	100,0%	1.295	0,0%	157
27	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,9%	27.418	100,0%	8.212	0,2%	89
28	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,9%	27.351	100,0%	169.729	3,2%	7
29	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,9%	27.041	100,0%	8.621	0,2%	88
30	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	26.942	100,0%	20.767	0,4%	52
31	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,9%	26.756	100,0%	19.266	0,4%	56
32	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,8%	25.132	100,0%	614	0,0%	182
33	A10BA	BIGUANIDES	0,8%	24.962	100,0%	115.174	2,2%	12
34	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	24.168	100,0%	62.928	1,2%	19
35	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,8%	24.105	100,0%	14.919	0,3%	67
36	L03AB	INTERFERONS	0,7%	23.323	100,0%	2.850	0,1%	135
37	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	22.714	100,0%	14.116	0,3%	71
38	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,7%	22.577	100,0%	48.984	0,9%	26
39	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,7%	22.053	100,0%	19.665	0,4%	55
40	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,7%	21.696	100,0%	30.051	0,6%	37
41	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	21.510	100,0%	88.832	1,7%	14
42	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,7%	21.474	100,0%	1.689	0,0%	146
43	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,7%	21.191	100,0%	16.538	0,3%	62
44	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,7%	21.066	100,0%	90.015	1,7%	13
45	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,7%	20.921	100,0%	10.283	0,2%	79
46	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,6%	19.346	100,0%	1.253	0,0%	159
47	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,6%	18.568	100,0%	3.708	0,1%	123
48	J01FA	MACROLIDES	0,6%	18.454	100,0%	13.011	0,2%	73
49	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	18.156	100,0%	4.917	0,1%	113
50	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,6%	17.918	100,0%	839	0,0%	172
51	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	17.776	100,0%	29.121	0,6%	38

52	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,6%	17.725	100,0%	53.451	1,0%	22
53	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,6%	17.431	100,0%	54.431	1,0%	21
54	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,6%	17.148	100,0%	121.707	2,3%	11
55	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	17.136	100,0%	45.403	0,9%	28
56	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	17.056	100,0%	50.691	1,0%	25
57	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,5%	16.373	100,0%	18.744	0,4%	58
58	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,5%	16.333	100,0%	6.395	0,1%	98
59	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,5%	16.254	100,0%	50.813	1,0%	23
60	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,5%	15.272	100,0%	14.248	0,3%	70
61	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,5%	14.278	100,0%	17.599	0,3%	60
62	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	14.015	100,0%	202	0,0%	219
63	C03CA	SULFAMIDES	0,4%	14.007	100,0%	85.134	1,6%	15
64	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	13.581	100,0%	63.392	1,2%	18
65	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	13.436	100,0%	26.976	0,5%	41
66	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,4%	13.260	100,0%	8.195	0,2%	90
67	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,4%	12.439	100,0%	47.846	0,9%	27
68	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,4%	12.035	100,0%	149	0,0%	225
69	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,4%	11.403	100,0%	60.466	1,2%	20
70	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	11.244	100,0%	20.734	0,4%	53
71	S01ED	BETA-BLOQUANTS	0,4%	10.986	100,0%	26.694	0,5%	42
72	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	10.950	100,0%	18.151	0,3%	59
73	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,3%	10.744	100,0%	4.615	0,1%	117
74	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	10.574	100,0%	4.043	0,1%	121
75	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	10.551	100,0%	63.738	1,2%	17
76	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	10.342	100,0%	16.328	0,3%	63
77	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	0,3%	10.165	100,0%	343	0,0%	199
78	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,3%	10.126	100,0%	246	0,0%	211
79	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,3%	9.197	100,0%	4.783	0,1%	115
80	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	0,3%	9.021	100,0%	44.771	0,9%	29
81	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,3%	8.905	100,0%	17.414	0,3%	61
82	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,3%	8.645	100,0%	8.648	0,2%	86
83	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,3%	8.496	100,0%	9.763	0,2%	81
84	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	8.439	100,0%	11.533	0,2%	75
85	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,3%	8.427	100,0%	139.017	2,6%	9
86	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,3%	8.039	100,0%	2.129	0,0%	142
87	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	7.960	100,0%	16.284	0,3%	64
88	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,2%	7.762	100,0%	38.017	0,7%	32
89	M01AC	OXICAMS	0,2%	7.261	100,0%	21.206	0,4%	51
90	C10AB	FIBRATES	0,2%	7.255	100,0%	31.490	0,6%	36
91	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	0,2%	7.211	100,0%	5.185	0,1%	108
92	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,2%	6.995	100,0%	11.001	0,2%	77
93	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,2%	6.926	100,0%	4.382	0,1%	118
94	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,2%	6.923	100,0%	752	0,0%	178
95	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	0,2%	6.633	100,0%	5.553	0,1%	104
96	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,2%	6.630	100,0%	27.589	0,5%	39
97	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,2%	6.514	100,0%	5.147	0,1%	109
TOTAL			90,2%	2.807.088	-	4.716.809	89,8%	-

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	155.330	100,0%	4.138,5
		L04AB01	ETANERCEPT	51.975	100,0%	1.976,0
		L04AB06	GOLIMUMAB	25.516	100,0%	761,1
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	17.691	100,0%	516,6
2	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	66.195	100,0%	23.509,1
		B01AF02	APIXABAN	61.907	100,0%	19.516,4
		B01AF03	EDOXABAN	23.960	100,0%	7.769,7
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	81.251	100,0%	208.034,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	38.569	100,0%	127.645,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	12.139	100,0%	35.412,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2.032	100,0%	5.348,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	219	100,0%	364,4
4	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	32.841	100,0%	1.084,7
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	22.097	100,0%	671,9
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	12.547	100,0%	471,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	12.195	100,0%	852,4
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	8.648	100,0%	476,9
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	7.289	100,0%	270,4
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	5.177	100,0%	171,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	4.906	100,0%	187,7
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	4.793	100,0%	324,5
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	2.166	100,0%	67,0
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	1.504	100,0%	284,7
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	292	100,0%	26,6
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	171	100,0%	11,3
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	157	100,0%	32,6		
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	36.184	100,0%	216.891,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	32.227	100,0%	148.098,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	28.763	100,0%	127.814,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	7.715	100,0%	26.592,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	612	100,0%	2.916,1
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	26.664	100,0%	18.761,1
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	23.680	100,0%	25.012,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	23.029	100,0%	17.689,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	20.307	100,0%	15.639,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	2.530	100,0%	2.346,5
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	385	100,0%	455,8
7	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	36.004	100,0%	1.416,3
		L04AC10	SECUKINUMAB	23.693	100,0%	634,4
		L04AC07	TOCILIZUMAB	10.354	100,0%	329,5
		L04AC13	IXEKIZUMAB	5.985	100,0%	1,8
		L04AC16	GUSELKUMAB	2.910	100,0%	74,8
		L04AC14	SARILUMAB	353	100,0%	9,5
		L04AC12	BRODALUMAB	277	100,0%	6,9
8	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	52.719	100,0%	119,3
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	7.096	100,0%	15,5
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	1.013	100,0%	0,2
9	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	31.385	100,0%	4.570,3
		N05AX12	ARIPRAZOLE	15.322	100,0%	6.446,7
		N05AX08	RISPERIDONE	11.648	100,0%	5.176,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.174	100,0%	3.484,5
10	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	15.860	100,0%	44.746,1
		N06AX21	DULOXETINE	13.907	100,0%	29.040,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.629	100,0%	18.704,4
		N06AX12	BUPROPION	9.589	100,0%	7.663,8

		N06AX05	TRAZODONE	8.521	100,0%	21.635,7
		N06AX18	REBOXETINE	454	100,0%	450,0
		N06AX03	MIANSERINE	269	100,0%	426,1
11	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	17.964	100,0%	12.689,2
		N03AX16	PREGABALINE	14.877	100,0%	18.315,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10.681	100,0%	6.566,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	5.170	100,0%	1.142,9
		N03AX12	GABAPENTINE	4.235	100,0%	3.405,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	3.984	100,0%	2.306,7
		N03AX22	PERAMPANEL	947	100,0%	162,9
		N03AX23	BRIVARACETAM	124	100,0%	44,6
		N03AX03	SULTIAME	63	100,0%	10,6
		N03AX10	FELBAMATE	56	100,0%	13,5
12	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	11.718	100,0%	406,6
		L04AA24	ABATACEPT	10.610	100,0%	185,5
		L04AA32	APREMILAST	9.042	100,0%	318,7
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	7.641	100,0%	1.910,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	5.536	100,0%	409,8
		L04AA29	TOFACITINIB	4.424	100,0%	134,5
		L04AA37	BARICITINIB	4.111	100,0%	122,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.189	100,0%	2.036,4
		L04AA10	SIROLIMUS	781	100,0%	69,2
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.102	100,0%	108.181,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.560	100,0%	55.264,6
		C07AB02	METOPROLOL	3.339	100,0%	10.240,8
		C07AB03	ATENOLOL	3.124	100,0%	13.498,3
		C07AB08	CELIPROLOL	629	100,0%	3.025,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	238	100,0%	845,7
14	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	21.338	100,0%	90.295,9
		N06AB05	PAROXETINE	10.486	100,0%	32.835,3
		N06AB06	SERTRALINE	9.835	100,0%	43.168,0
		N06AB04	CITALOPRAM	4.380	100,0%	12.995,9
		N06AB03	FLUOXETINE	3.114	100,0%	14.027,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	382	100,0%	1.000,9
15	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	29.759	100,0%	17.124,6
		B01AB06	NADROPARINE	12.805	100,0%	6.449,0
		B01AB10	TINZAPARINE	6.440	100,0%	2.548,6
		B01AB04	DALTEPARINE	44	100,0%	20,5
16	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.875	100,0%	125.792,1
		C09AA05	RAMIPRIL	9.651	100,0%	79.089,7
		C09AA03	LISINOPRIL	7.330	100,0%	49.719,1
		C09AA06	QUINAPRIL	702	100,0%	3.872,1
		C09AA02	ENALAPRIL	519	100,0%	5.026,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	320	100,0%	1.804,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	134	100,0%	430,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	68	100,0%	117,5
17	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	18.750	100,0%	332.358,0
		B01AC24	TICAGRELOR	7.527	100,0%	3.060,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	5.859	100,0%	34.201,4
		B01AC30	ASSOCIATIONS	1.697	100,0%	3.496,6
		B01AC05	TICLOPIDINE	535	100,0%	728,4
		B01AC22	PRASUGREL	413	100,0%	215,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	17	100,0%	44,1
18	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	20.550	100,0%	18.616,6
		A10AB04	INSULINE LISPRO	6.301	100,0%	5.868,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	4.140	100,0%	3.828,9
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	3.406	100,0%	4.240,6
19	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	30.045	100,0%	22.345,3
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	2.464	100,0%	1.415,7
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	514	100,0%	112,3
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	30	100,0%	8,6
20	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	19.435	100,0%	11.236,7
		N05AH03	OLANZAPINE	11.114	100,0%	9.996,1
		N05AH02	CLOZAPINE	1.417	100,0%	988,5

	N05AH06	CLOTIAPINE	579	100,0%	1.106,7
	N05AH05	ASENAPINE	271	100,0%	63,8