

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

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	331.656	10,1%	100,0%	49.887	9,7%	151,650	12,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	170.029	5,2%	100,0%	19.679	3,8%	95,142	7,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	792.185	24,2%	100,0%	145.159	28,4%	488,350	40,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	38.187	1,2%	100,0%	6.822	1,3%	6,419	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	50.792	1,5%	100,0%	20.586	4,0%	68,024	5,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	91.462	2,8%	100,0%	5.291	1,0%	41,300	3,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	324.524	9,9%	100,0%	52.407	10,2%	32,239	2,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	381.213	11,6%	100,0%	2.822	0,6%	12,312	1,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	125.339	3,8%	100,0%	24.814	4,8%	61,562	5,1%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	585.677	17,9%	100,0%	96.298	18,8%	127,066	10,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1.552	0,0%	100,0%	269	0,1%	0,511	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	310.131	9,5%	100,0%	79.076	15,4%	105,364	8,7%
S	ORGANES SENSORIELS	51.059	1,6%	100,0%	8.625	1,7%	18,412	1,5%
V	DIVERS	25.370	0,8%	100,0%	226	0,0%	0,404	0,0%
TOTAL		3.279.176	100,0%	100,0%	511.961	100,0%	1.208,754	100,0%

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

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	8,4%	274.301	100,0%	432.299	8,9%	1
2	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	5,3%	174.361	100,0%	4.438	0,1%	107
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,4%	144.481	100,0%	293.021	6,1%	4
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	3,8%	125.659	100,0%	95.052	2,0%	12
5	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,7%	88.783	100,0%	164.223	3,4%	7
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,4%	79.413	100,0%	99.412	2,1%	11
7	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	2,2%	70.901	100,0%	18.764	0,4%	56
8	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,9%	63.730	100,0%	23.527	0,5%	48
9	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,9%	61.154	100,0%	31.611	0,7%	38
10	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,8%	60.273	100,0%	131.130	2,7%	9
11	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,8%	58.538	100,0%	184.826	3,8%	5
12	C09AA	IECA, SIMPLES	1,7%	57.170	100,0%	313.737	6,5%	3
13	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,6%	52.643	100,0%	181.590	3,8%	6
14	L03AB	INTERFERONS	1,6%	52.525	100,0%	3.132	0,1%	123
15	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	1,6%	52.237	100,0%	108	0,0%	233
16	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,6%	52.027	100,0%	14.422	0,3%	62
17	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	1,5%	49.585	100,0%	60.600	1,3%	17
18	N02AX	AUTRES OPIACES	1,4%	46.732	100,0%	42.537	0,9%	27
19	R03BB	ANTICHOLINERGiques	1,3%	44.074	100,0%	37.008	0,8%	31
20	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,3%	43.703	100,0%	319.494	6,6%	2
21	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,3%	42.151	100,0%	2.175	0,0%	135
22	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	1,1%	36.658	100,0%	14.138	0,3%	65
23	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,1%	35.297	100,0%	35.008	0,7%	35
24	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,0%	34.024	100,0%	10.739	0,2%	72
25	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	1,0%	33.841	100,0%	87.036	1,8%	14
26	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,8%	27.448	100,0%	248	0,0%	212
27	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,8%	26.979	100,0%	28.951	0,6%	40
28	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,8%	26.798	100,0%	58.896	1,2%	19
29	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	25.928	100,0%	711	0,0%	172
30	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,8%	25.804	100,0%	2.935	0,1%	126
31	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	25.567	100,0%	30.381	0,6%	39
32	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,8%	25.350	100,0%	55.650	1,2%	21
33	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,8%	25.180	100,0%	5.532	0,1%	99
34	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	24.733	100,0%	19.883	0,4%	53
35	A10AD	INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	0,7%	24.141	100,0%	23.555	0,5%	47
36	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,7%	24.099	100,0%	14.551	0,3%	61
37	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,7%	24.058	100,0%	6.814	0,1%	94
38	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,7%	23.763	100,0%	22.748	0,5%	50
39	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,7%	23.585	100,0%	55.997	1,2%	20
40	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,7%	21.715	100,0%	7.093	0,1%	93
41	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,6%	21.136	100,0%	8.671	0,2%	84
42	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	21.079	100,0%	51.291	1,1%	22
43	V03AN	GAZ MEDICINAUX	0,6%	20.942	100,0%	977	0,0%	161
44	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,6%	20.843	100,0%	1.590	0,0%	145
45	A10BA	BIGUANIDES	0,6%	20.318	100,0%	89.373	1,8%	13
46	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,6%	20.067	100,0%	1.387	0,0%	149
47	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	19.843	100,0%	24.217	0,5%	45
48	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,6%	19.591	100,0%	1.059	0,0%	159
49	J01FA	MACROUIDES	0,6%	19.249	100,0%	11.325	0,2%	70
50	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,6%	18.918	100,0%	62.201	1,3%	16
51	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	17.082	100,0%	23.942	0,5%	46

52	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,5%	17.031	100,0%	42.727	0,9%	26
53	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,5%	16.934	100,0%	46.304	1,0%	25
54	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	16.765	100,0%	233	0,0%	214
55	M01AC	OXICAMS	0,5%	16.221	100,0%	34.295	0,7%	36
56	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	0,5%	16.181	100,0%	19.096	0,4%	55
57	A10BX	AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	0,5%	15.825	100,0%	14.850	0,3%	60
58	S01ED	BETA-BLOQUANTS	0,5%	15.436	100,0%	26.278	0,5%	42
59	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,5%	15.391	100,0%	10.301	0,2%	75
60	R05CB	MUCOLYTIQUES	0,5%	15.311	100,0%	49.291	1,0%	24
61	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	14.961	100,0%	3.166	0,1%	122
62	C03CA	SULFAMIDES	0,5%	14.872	100,0%	80.184	1,7%	15
63	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	14.721	100,0%	14.259	0,3%	64
64	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,4%	14.420	100,0%	10.196	0,2%	76
65	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,4%	13.882	100,0%	7.239	0,1%	90
66	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,4%	13.774	100,0%	152.724	3,2%	8
67	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,4%	13.606	100,0%	59.307	1,2%	18
68	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	0,4%	13.536	100,0%	16.282	0,3%	58
69	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,4%	13.319	100,0%	103.872	2,1%	10
70	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,4%	13.073	100,0%	50.973	1,1%	23
71	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	13.033	100,0%	4.163	0,1%	108
72	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	12.942	100,0%	9.000	0,2%	83
73	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	12.653	100,0%	23.071	0,5%	49
74	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	0,4%	11.926	100,0%	400	0,0%	197
75	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	0,3%	10.510	100,0%	84	0,0%	237
76	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	10.447	100,0%	36.650	0,8%	32
77	A02BA	ANTHISTAMINIQUES H2	0,3%	10.301	100,0%	41.325	0,9%	28
78	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	10.291	100,0%	11.838	0,2%	68
79	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	9.823	100,0%	10.430	0,2%	74
80	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	9.558	100,0%	14.294	0,3%	63
81	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,3%	9.252	100,0%	36.263	0,8%	33
82	C10AB	FIBRATES	0,3%	9.036	100,0%	35.156	0,7%	34
83	B01AA	ANTAGONISTES DE LA VITAMINE K	0,3%	8.700	100,0%	28.157	0,6%	41
84	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE	0,3%	8.363	100,0%	19.791	0,4%	54
85	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,3%	8.333	100,0%	19.907	0,4%	52
86	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,2%	8.125	100,0%	2.071	0,0%	139
87	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,2%	8.124	100,0%	752	0,0%	169
88	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,2%	8.119	100,0%	2.654	0,1%	130
89	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	8.048	100,0%	8.197	0,2%	85
90	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,2%	7.986	100,0%	2.652	0,1%	131
91	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,2%	7.947	100,0%	37.108	0,8%	30
92	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	0,2%	7.809	100,0%	5.242	0,1%	103
93	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,2%	7.656	100,0%	1.090	0,0%	157
94	C07AG	ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS	0,2%	7.578	100,0%	13.760	0,3%	67
95	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,2%	7.557	100,0%	7.162	0,1%	92
96	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,2%	7.543	100,0%	778	0,0%	168
TOTAL			90,1%	2.955.397	-	4.323.573	89,5%	-

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	129.310	100,0%	107.089,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	82.807	100,0%	105.384,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	44.343	100,0%	178.171,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	14.912	100,0%	36.489,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	2.929	100,0%	5.164,5
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	98.527	100,0%	2.497,0
		L04AB01	ETANERCEPT	61.145	100,0%	1.560,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	11.139	100,0%	283,0
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	3.550	100,0%	97,3
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	67.273	100,0%	151.642,4
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	59.958	100,0%	109.153,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	11.700	100,0%	23.723,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	4.114	100,0%	7.714,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1.436	100,0%	786,5
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	55.569	100,0%	28.547,0
		R03AK07	FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	52.565	100,0%	32.013,2
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	14.622	100,0%	32.252,1
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	2.903	100,0%	2.240,1
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	43.866	100,0%	59.698,0
		N06AB05	PAROXETINE	15.784	100,0%	34.925,4
		N06AB06	SERTRALINE	11.293	100,0%	32.814,9
		N06AB04	CITALOPRAM	10.404	100,0%	21.838,1
		N06AB03	FLUOXETINE	6.770	100,0%	13.744,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	666	100,0%	1.202,3
6	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	26.036	100,0%	17.068,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	24.805	100,0%	42.219,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.576	100,0%	15.260,8
		N06AX05	TRAZODONE	9.067	100,0%	18.178,8
		N06AX12	BUPROPION	7.440	100,0%	4.804,6
		N06AX18	REBOXETINE	815	100,0%	693,4
		N06AX03	MIANSERINE	674	100,0%	1.187,1
7	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	36.710	100,0%	9.457,0
		N05AH03	OLANZAPINE	32.392	100,0%	7.401,4
		N05AH02	CLOZAPINE	1.175	100,0%	733,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	623	100,0%	1.171,6
8	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	25.530	100,0%	7.223,6
		N03AX16	PREGABALINE	19.280	100,0%	7.458,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.116	100,0%	4.492,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	5.107	100,0%	2.142,0
		N03AX12	GABAPENTINE	2.883	100,0%	1.762,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.728	100,0%	376,3
		N03AX10	FELBAMATE	61	100,0%	11,0
		N03AX13	PHENETURIDE	25	100,0%	60,5
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	29.706	100,0%	17.677,0
		B01AB06	NADROPARINE	26.446	100,0%	11.996,5
		B01AB10	TINZAPARINE	4.818	100,0%	1.849,6
		B01AB04	DALTEPARINE	184	100,0%	87,5
		B01AB01	HEPARINE	0	100,0%	0,1
10	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	11.754	100,0%	21.555,5
		C09CA01	LOSARTAN	9.861	100,0%	31.537,6
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.611	100,0%	18.676,8
		C09CA03	VALSARTAN	9.090	100,0%	18.063,2
		C09CA07	TELMISARTAN	8.464	100,0%	17.037,3
		C09CA06	CANDESARTAN	7.698	100,0%	18.645,7
		C09CA02	EPROSARTAN	3.795	100,0%	5.614,1

11	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	31.705	100,0%	96.361,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.639	100,0%	42.537,4
		C07AB02	METOPROLOL	6.264	100,0%	15.456,5
		C07AB03	ATENOLOL	6.089	100,0%	22.642,1
		C07AB08	CELIPROLOL	1.279	100,0%	5.916,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	472	100,0%	1.626,0
		C07AB05	BETAXOLOL	89	100,0%	286,5
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.639	100,0%	107.025,9
		C09AA05	RAMIPRIL	13.838	100,0%	103.781,8
		C09AA03	LISINOPRIL	13.420	100,0%	77.049,9
		C09AA06	QUINAPRIL	2.009	100,0%	9.394,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.647	100,0%	6.041,1
		C09AA02	ENALAPRIL	1.016	100,0%	8.853,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	364	100,0%	1.181,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	232	100,0%	401,5
		C09AA07	BENZAEPRIIL	4	100,0%	7,2
13	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	25.203	100,0%	110.158,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.021	100,0%	23.624,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.893	100,0%	27.907,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.860	100,0%	10.248,6
		C08CA02	FELODIPINE	1.400	100,0%	5.285,8
		C08CA07	NISOLDIPINE	1.358	100,0%	1.472,6
		C08CA09	LACIDIPINE	916	100,0%	1.429,9
		C08CA03	ISRADIPINE	746	100,0%	1.163,7
		C08CA04	NICARDIPINE	146	100,0%	188,7
		C08CA08	NITRENDIPINE	98	100,0%	109,7
		C08CA06	NOMIDIPINE	2	100,0%	0,4
14	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	36.946	100,0%	2.399,7
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	11.246	100,0%	529,3
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.475	100,0%	74,3
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.512	100,0%	102,4
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	227	100,0%	16,7
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	100	100,0%	8,9
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	18	100,0%	0,4
15	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	44.086	100,0%	92,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.237	100,0%	12,4
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	3.477	100,0%	0,8
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	436	100,0%	2,3
16	N05AX	N05AX08	RISPERIDONE	25.236	100,0%	6.425,9
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	17.977	100,0%	3.630,8
		N05AX13	PALIPERIDONE	5.981	100,0%	1.393,9
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.833	100,0%	2.970,9
17	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN ET DIURETIQUES	14.423	100,0%	14.209,0
		C09DA03	VALSARTAN ET DIURETIQUES	8.986	100,0%	9.288,1
		C09DA07	TELMISARTAN AVEC DIURETIQUES	7.561	100,0%	7.666,6
		C09DA01	LOSARTAN ET DIURETIQUES	6.122	100,0%	12.454,2
		C09DA06	CANDESARTAN ET DIURETIQUES	5.742	100,0%	7.122,7
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL ET DIURETIQUES	4.891	100,0%	7.167,0
		C09DA02	EPROSARTAN ET DIURETIQUES	1.860	100,0%	2.692,2
18	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	23.291	100,0%	21.766,9
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	15.731	100,0%	10.710,7
		N02AX01	TILIDINE	7.710	100,0%	10.059,7
19	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	37.735	100,0%	22.600,2
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	6.339	100,0%	14.407,4
20	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	23.540	100,0%	29.326,6
		B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	14.821	100,0%	283.471,6
		B01AC30	ASSOCIATIONS	2.167	100,0%	3.552,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	2.024	100,0%	2.384,8
		B01AC22	PRASUGREL	1.040	100,0%	528,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	111	100,0%	229,2