

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	322.097	10,4%	100,0%	45.015	9,2%	165,417	13,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	215.567	6,9%	100,0%	21.768	4,5%	104,828	8,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	684.831	22,1%	100,0%	139.839	28,6%	490,917	39,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	38.174	1,2%	100,0%	6.935	1,4%	6,600	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	43.891	1,4%	100,0%	17.416	3,6%	63,144	5,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	91.498	2,9%	100,0%	5.569	1,1%	43,727	3,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	321.332	10,4%	100,0%	45.254	9,3%	32,862	2,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	384.108	12,4%	100,0%	3.839	0,8%	12,869	1,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	125.005	4,0%	100,0%	20.713	4,2%	62,688	5,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	519.806	16,8%	100,0%	94.210	19,3%	132,402	10,6%
P	ANTIPARASITAIRES	1.698	0,1%	100,0%	319	0,1%	0,565	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	307.024	9,9%	100,0%	79.331	16,2%	109,313	8,8%
S	ORGANES SENSORIELS	41.878	1,3%	100,0%	7.919	1,6%	18,636	1,5%
V	DIVERS	5.652	0,2%	100,0%	236	0,0%	0,181	0,0%
TOTAL		3.102.561	100,0%	100,0%	488.361	100,0%	1.244,147	100,0%

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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)	6,6%	204.264	100,0%	5.232	0,1%	107
2	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	6,3%	195.321	100,0%	470.864	9,3%	1
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,0%	123.470	100,0%	334.179	6,6%	3
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	3,5%	109.663	100,0%	65.209	1,3%	15
5	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,6%	81.061	100,0%	171.105	3,4%	7
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,6%	79.467	100,0%	105.178	2,1%	11
7	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,9%	60.220	100,0%	16.195	0,3%	62
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,9%	60.092	100,0%	31.206	0,6%	37
9	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,8%	56.362	100,0%	188.690	3,7%	5
10	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,8%	55.453	100,0%	2.902	0,1%	133
11	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	1,8%	55.144	100,0%	122	0,0%	228
12	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	1,8%	54.365	100,0%	27.071	0,5%	44
13	C09AA	IECA, SIMPLES	1,7%	51.904	100,0%	300.221	6,0%	4
14	N02AX	AUTRES OPIACES	1,5%	46.170	100,0%	45.432	0,9%	27
15	L03AB	INTERFERONS	1,4%	44.745	100,0%	3.229	0,1%	126
16	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,4%	44.339	100,0%	180.525	3,6%	6
17	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,4%	44.063	100,0%	137.610	2,7%	9
18	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,3%	40.889	100,0%	21.093	0,4%	53
19	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	1,3%	40.094	100,0%	60.050	1,2%	21
20	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,3%	38.925	100,0%	338.843	6,7%	2
21	R03BB	ANTICHOLINERGiques	1,1%	35.562	100,0%	31.191	0,6%	38
22	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	31.886	100,0%	35.180	0,7%	33
23	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,0%	31.708	100,0%	21.448	0,4%	52
24	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	1,0%	30.552	100,0%	80.242	1,6%	14
25	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,9%	28.548	100,0%	10.499	0,2%	77
26	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,9%	28.087	100,0%	63.396	1,3%	17
27	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,9%	28.021	100,0%	16.944	0,3%	61
28	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,9%	27.982	100,0%	1.354	0,0%	151
29	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,9%	26.971	100,0%	25.657	0,5%	47
30	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,9%	26.653	100,0%	840	0,0%	168
31	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,8%	26.058	100,0%	249	0,0%	213
32	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,8%	25.120	100,0%	31.084	0,6%	39
33	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	25.061	100,0%	19.419	0,4%	56
34	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	24.915	100,0%	61.265	1,2%	19
35	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,8%	24.533	100,0%	34.494	0,7%	36
36	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	0,8%	24.366	100,0%	22.518	0,4%	51
37	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,7%	22.843	100,0%	15.924	0,3%	64
38	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,7%	22.455	100,0%	21.005	0,4%	54
39	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,7%	21.882	100,0%	9.505	0,2%	83
40	A10BA	BIGUANIDES	0,7%	21.636	100,0%	100.219	2,0%	12
41	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,7%	21.363	100,0%	48.825	1,0%	25
42	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,7%	21.260	100,0%	3.106	0,1%	127
43	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,7%	20.396	100,0%	1.139	0,0%	154
44	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,7%	20.392	100,0%	1.575	0,0%	147
45	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,7%	20.265	100,0%	5.344	0,1%	105
46	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	19.637	100,0%	26.567	0,5%	45
47	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,6%	19.610	100,0%	12.760	0,3%	68
48	J01FA	MACROLIDES	0,6%	18.840	100,0%	12.095	0,2%	72
49	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	18.470	100,0%	53.552	1,1%	23
50	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,6%	18.374	100,0%	6.334	0,1%	98
51	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,6%	17.846	100,0%	55.352	1,1%	22

52	B01AE	INHIBITEURS DE LA THROMBINE A ACTION DIRECTE	0,6%	17.723	100,0%	7.494	0,1%	94
53	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,6%	17.701	100,0%	49.999	1,0%	24
54	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,6%	17.471	100,0%	30.143	0,6%	41
55	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,6%	17.244	100,0%	8.957	0,2%	86
56	A10BX	AUTRES HYPOLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	0,5%	17.043	100,0%	14.645	0,3%	67
57	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,5%	16.909	100,0%	34.508	0,7%	35
58	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,5%	16.731	100,0%	11.812	0,2%	74
59	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	16.392	100,0%	16.079	0,3%	63
60	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	16.063	100,0%	62.436	1,2%	18
61	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	15.569	100,0%	225	0,0%	215
62	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,5%	15.176	100,0%	23.611	0,5%	50
63	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,5%	15.096	100,0%	63.572	1,3%	16
64	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	14.964	100,0%	3.545	0,1%	119
65	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,5%	14.807	100,0%	113.624	2,3%	10
66	C03CA	SULFAMIDES	0,5%	14.670	100,0%	81.377	1,6%	13
67	R05CB	MUCOLYTIQUES	0,4%	13.918	100,0%	47.609	0,9%	26
68	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	0,4%	13.516	100,0%	459	0,0%	187
69	S01ED	BETA-BLOQUANTS	0,4%	13.074	100,0%	27.921	0,6%	43
70	M01AC	OXICAMS	0,4%	12.901	100,0%	30.192	0,6%	40
71	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	11.548	100,0%	9.039	0,2%	85
72	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,4%	11.391	100,0%	150.142	3,0%	8
73	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	10.979	100,0%	4.366	0,1%	114
74	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	10.842	100,0%	60.875	1,2%	20
75	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	10.406	100,0%	35.993	0,7%	31
76	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	0,3%	10.237	100,0%	19.993	0,4%	55
77	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	10.159	100,0%	15.030	0,3%	66
78	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,3%	10.031	100,0%	6.944	0,1%	97
79	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,3%	9.627	100,0%	9.056	0,2%	84
80	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	9.437	100,0%	10.945	0,2%	75
81	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	9.226	100,0%	11.977	0,2%	73
82	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	0,3%	9.180	100,0%	294	0,0%	208
83	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	9.116	100,0%	2.913	0,1%	130
84	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,3%	9.025	100,0%	36.661	0,7%	30
85	C10AB	FIBRATES	0,3%	8.903	100,0%	34.630	0,7%	34
86	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,3%	8.668	100,0%	3.381	0,1%	124
87	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,3%	8.373	100,0%	2.145	0,0%	139
88	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,3%	8.181	100,0%	35.417	0,7%	32
89	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,3%	8.091	100,0%	40.196	0,8%	28
90	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,3%	8.009	100,0%	278	0,0%	210
91	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	0,3%	7.912	100,0%	10.886	0,2%	76
92	B01AA	ANTAGONISTES DE LA VITAMINE K	0,2%	7.754	100,0%	24.664	0,5%	49
93	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	7.553	100,0%	8.592	0,2%	89
94	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,2%	7.512	100,0%	752	0,0%	172
95	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,2%	7.505	100,0%	19.051	0,4%	58
96	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHAZEPINE	0,2%	7.388	100,0%	18.237	0,4%	59
97	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,2%	7.350	100,0%	7.453	0,1%	95
98	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,2%	7.190	100,0%	1.033	0,0%	162
99	C02AC	AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE	0,2%	6.876	100,0%	25.716	0,5%	46
TOTAL			90,0%	2.792.737	-	4.568.898	90,6%	-

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	113.399	100,0%	2.903,5
		L04AB01	ETANERCEPT	67.329	100,0%	1.718,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	17.350	100,0%	440,7
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	6.186	100,0%	169,5
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	85.013	100,0%	118.225,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	56.296	100,0%	139.032,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	39.924	100,0%	175.822,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	12.825	100,0%	33.343,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1.263	100,0%	4.440,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	61.361	100,0%	152.299,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	44.742	100,0%	145.133,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	13.475	100,0%	29.278,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3.306	100,0%	6.939,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	587	100,0%	527,6
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	54.256	100,0%	27.856,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	40.707	100,0%	24.569,8
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	14.382	100,0%	12.240,4
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	319	100,0%	542,6
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	44.049	100,0%	67.867,1
		N06AB05	PAROXETINE	13.497	100,0%	34.262,3
		N06AB06	SERTRALINE	10.168	100,0%	34.865,2
		N06AB04	CITALOPRAM	7.836	100,0%	19.123,1
		N06AB03	FLUOXETINE	4.917	100,0%	13.876,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	595	100,0%	1.110,1
6	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	30.812	100,0%	20.123,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	19.235	100,0%	42.591,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.854	100,0%	16.561,6
		N06AX05	TRAZODONE	8.682	100,0%	18.561,6
		N06AX12	BUPROPION	8.639	100,0%	5.665,1
		N06AX18	REBOXETINE	640	100,0%	628,8
		N06AX03	MIANSERINE	604	100,0%	1.046,5
7	N05AX	N05AX12	ARIPIRAZOLE	21.317	100,0%	4.277,5
		N05AX13	PALIPERIDONE	18.626	100,0%	2.925,2
		N05AX08	RISPERIDONE	18.169	100,0%	5.758,9
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.108	100,0%	3.233,7
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	32.021	100,0%	18.874,6
		B01AB06	NADROPARINE	22.255	100,0%	10.080,2
		B01AB10	TINZAPARINE	5.717	100,0%	2.204,4
		B01AB04	DALTEPARINE	99	100,0%	46,4
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	31.861	100,0%	101.232,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.798	100,0%	47.803,5
		C07AB02	METOPROLOL	5.203	100,0%	13.639,1
		C07AB03	ATENOLOL	4.992	100,0%	19.476,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1.033	100,0%	4.920,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	393	100,0%	1.354,7
		C07AB05	BETAXOLOL	82	100,0%	263,8
10	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	22.397	100,0%	1.191,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	15.476	100,0%	550,0
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	8.767	100,0%	640,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	3.295	100,0%	117,7
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	2.807	100,0%	214,6
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	1.419	100,0%	62,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	1.292	100,0%	125,3
11	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	49.947	100,0%	106,7
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.534	100,0%	13,8

		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	363	100,0%	0,1
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	300	100,0%	1,7
12	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	18.008	100,0%	7.387,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	15.331	100,0%	8.792,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.230	100,0%	5.038,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	4.575	100,0%	2.202,4
		N03AX12	GABAPENTINE	4.152	100,0%	2.928,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.777	100,0%	607,0
		N03AX21	RETIGABINE	211	100,0%	44,0
		N03AX10	FELBAMATE	41	100,0%	9,7
		N03AX13	PHENETURIDE	27	100,0%	59,1
		N03AX03	SULTIAME	12	100,0%	2,6
13	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	23.917	100,0%	111.790,1
		C09AA05	RAMIPRIL	13.021	100,0%	99.855,9
		C09AA03	LISINOPRIL	11.364	100,0%	68.410,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1.518	100,0%	7.471,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	858	100,0%	4.215,1
		C09AA02	ENALAPRIL	786	100,0%	7.320,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	265	100,0%	853,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	163	100,0%	280,0
		C09AA07	BENAZEPRIL	12	100,0%	25,0
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	22.528	100,0%	22.469,2
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	16.390	100,0%	13.490,0
		N02AX01	TILDINE	7.251	100,0%	9.472,7
15	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	31.663	100,0%	2.578,6
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9.010	100,0%	449,1
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.383	100,0%	78,8
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.386	100,0%	96,9
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	212	100,0%	18,8
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	75	100,0%	6,5
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	17	100,0%	0,5
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	18.802	100,0%	106.977,1
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.331	100,0%	24.917,9
		C08CA13	LERCANIDIPINE	8.018	100,0%	32.609,0
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.961	100,0%	8.267,7
		C08CA02	FELODIPINE	973	100,0%	4.331,0
		C08CA07	NISOLDIPINE	912	100,0%	1.146,3
		C08CA09	LACIDIPINE	607	100,0%	1.169,2
		C08CA03	ISRADIPINE	593	100,0%	917,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	73	100,0%	82,6
		C08CA04	NICARDIPINE	69	100,0%	106,9
		C08CA06	NOMIDIPINE	1	100,0%	0,2
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	10.185	100,0%	40.541,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	10.166	100,0%	19.734,0
		C09CA07	TELMISARTAN	6.547	100,0%	14.972,1
		C09CA04	IRBESARTAN	6.312	100,0%	19.825,7
		C09CA03	VALSARTAN	4.567	100,0%	20.488,7
		C09CA06	CANDESARTAN	3.758	100,0%	17.543,7
		C09CA02	EPROSARTAN	2.527	100,0%	4.504,3
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	22.364	100,0%	10.636,9
		N05AH03	OLANZAPINE	16.298	100,0%	8.397,6
		N05AH02	CLOZAPINE	1.288	100,0%	821,9
		N05AH06	CLOTIAPINE	622	100,0%	1.165,8
		N05AH05	ASENAPINE	317	100,0%	71,2
19	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN ET DIURETIQUES	12.757	100,0%	12.562,1
		C09DA07	TELMISARTAN AVEC DIURETIQUES	6.804	100,0%	6.994,1
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL ET DIURETIQUES	6.232	100,0%	8.723,1
		C09DA01	LOSARTAN ET DIURETIQUES	5.528	100,0%	13.813,7
		C09DA03	VALSARTAN ET DIURETIQUES	3.958	100,0%	8.961,5
		C09DA06	CANDESARTAN ET DIURETIQUES	3.106	100,0%	6.460,2
		C09DA02	EPROSARTAN ET DIURETIQUES	1.708	100,0%	2.535,0
20	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	17.664	100,0%	309.344,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	12.953	100,0%	21.703,5
		B01AC24	TICAGRELOR	3.287	100,0%	1.341,0

	B01AC30	ASSOCIATIONS	2.039	100,0%	3.743,7
	B01AC05	TICLOPIDINE	1.491	100,0%	1.794,0
	B01AC22	PRASUGREL	1.393	100,0%	714,4
	B01AC07	DIPYRIDAMOLE	97	100,0%	201,8