

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	363.433	11,7%	100,0%	45.867	10,4%	187,494	14,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	288.111	9,3%	100,0%	23.111	5,3%	109,506	8,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	597.222	19,3%	100,0%	120.887	27,5%	486,328	37,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	36.681	1,2%	100,0%	6.891	1,6%	6,785	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	38.037	1,2%	100,0%	15.061	3,4%	60,145	4,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	93.134	3,0%	100,0%	5.740	1,3%	44,200	3,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	327.122	10,6%	100,0%	38.910	8,9%	31,030	2,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	437.862	14,1%	100,0%	4.535	1,0%	14,179	1,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	122.073	3,9%	100,0%	17.451	4,0%	64,287	5,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	458.612	14,8%	100,0%	79.082	18,0%	153,752	11,9%
P	ANTIPARASITAIRES	1.871	0,1%	100,0%	361	0,1%	0,664	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	286.242	9,2%	100,0%	71.877	16,4%	111,800	8,6%
S	ORGANES SENSORIELS	44.104	1,4%	100,0%	8.912	2,0%	22,931	1,8%
V	DIVERS	5.386	0,2%	100,0%	299	0,1%	0,294	0,0%
TOTAL		3.099.889	100,0%	100,0%	438.983	100,0%	1.293,397	100,0%

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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)	7,5%	233.023	100,0%	6.563	0,1%	99
2	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	5,1%	158.673	100,0%	501.123	9,4%	1
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,5%	138.923	100,0%	417.713	7,9%	2
4	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,2%	99.033	100,0%	33.266	0,6%	35
5	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	3,1%	97.450	100,0%	75.644	1,4%	16
6	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	3,0%	92.500	100,0%	3.941	0,1%	122
7	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,0%	62.792	100,0%	144	0,0%	224
8	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,0%	61.242	100,0%	119.498	2,2%	11
9	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,8%	56.456	100,0%	18.528	0,3%	59
10	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,7%	53.906	100,0%	38.124	0,7%	30
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,7%	53.852	100,0%	28.792	0,5%	42
12	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,7%	51.841	100,0%	195.014	3,7%	5
13	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,7%	51.513	100,0%	189.767	3,6%	6
14	C09AA	IECA, SIMPLES	1,5%	46.350	100,0%	284.505	5,3%	4
15	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,2%	36.542	100,0%	360.309	6,8%	3
16	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,2%	36.157	100,0%	22.671	0,4%	52
17	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,2%	35.879	100,0%	4.691	0,1%	113
18	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROOPYRIDINE	1,1%	35.356	100,0%	177.511	3,3%	7
19	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	1,1%	34.101	100,0%	928	0,0%	167
20	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,1%	33.346	100,0%	35.377	0,7%	32
21	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,1%	33.089	100,0%	21.369	0,4%	53
22	L03AB	INTERFERONS	1,0%	32.489	100,0%	2.400	0,0%	137
23	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,0%	32.419	100,0%	140.244	2,6%	9
24	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	1,0%	31.545	100,0%	29.522	0,6%	41
25	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,0%	29.952	100,0%	34.217	0,6%	33
26	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,9%	28.104	100,0%	40.133	0,8%	28
27	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,9%	27.621	100,0%	19.659	0,4%	55
28	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,9%	27.492	100,0%	30.197	0,6%	38
29	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,9%	26.999	100,0%	96.386	1,8%	13
30	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,9%	26.559	100,0%	45.562	0,9%	26
31	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,9%	26.437	100,0%	254	0,0%	212
32	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	26.292	100,0%	1.005	0,0%	164
33	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,8%	25.532	100,0%	28.331	0,5%	45
34	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,8%	25.297	100,0%	7.929	0,1%	93
35	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	25.122	100,0%	65.231	1,2%	19
36	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,8%	24.360	100,0%	69.954	1,3%	17
37	A10BA	BIGUANIDES	0,8%	23.521	100,0%	110.581	2,1%	12
38	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,8%	23.425	100,0%	30.692	0,6%	37
39	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	22.804	100,0%	14.417	0,3%	69
40	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,7%	22.486	100,0%	6.161	0,1%	103
41	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,7%	22.431	100,0%	57.319	1,1%	22
42	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,7%	21.798	100,0%	1.599	0,0%	151
43	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	21.272	100,0%	76.421	1,4%	15
44	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,7%	21.252	100,0%	11.373	0,2%	76
45	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,7%	21.105	100,0%	24.504	0,5%	51
46	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,6%	20.070	100,0%	1.212	0,0%	159
47	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,6%	19.543	100,0%	13.617	0,3%	71
48	J01FA	MACROLIDES	0,6%	19.135	100,0%	13.273	0,2%	72
49	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	18.966	100,0%	5.165	0,1%	109
50	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	18.950	100,0%	9.818	0,2%	84
51	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,6%	18.911	100,0%	17.387	0,3%	61

52	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	18.860	100,0%	47.460	0,9%	25
53	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	18.476	100,0%	29.626	0,6%	40
54	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,6%	17.751	100,0%	54.269	1,0%	23
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	17.675	100,0%	50.215	0,9%	24
56	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,6%	17.479	100,0%	3.438	0,1%	127
57	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,5%	16.565	100,0%	121.080	2,3%	10
58	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	16.399	100,0%	16.477	0,3%	64
59	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	0,5%	16.189	100,0%	588	0,0%	184
60	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,5%	16.111	100,0%	5.754	0,1%	105
61	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	14.817	100,0%	212	0,0%	219
62	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,5%	14.780	100,0%	17.109	0,3%	62
63	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	14.558	100,0%	65.323	1,2%	18
64	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,5%	14.544	100,0%	13.909	0,3%	70
65	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,5%	14.466	100,0%	63.960	1,2%	20
66	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,5%	14.258	100,0%	28.232	0,5%	46
67	C03CA	SULFAMIDES	0,5%	14.170	100,0%	85.904	1,6%	14
68	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,4%	12.692	100,0%	572	0,0%	185
69	S01ED	BETA-BLOQUANTS	0,4%	12.514	100,0%	28.393	0,5%	44
70	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	12.350	100,0%	313	0,0%	206
71	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,4%	11.764	100,0%	715	0,0%	176
72	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	0,4%	11.289	100,0%	36.888	0,7%	31
73	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	10.585	100,0%	63.523	1,2%	21
74	M01AC	OXICAMS	0,3%	10.486	100,0%	26.577	0,5%	47
75	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,3%	10.486	100,0%	45.018	0,8%	27
76	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	0,3%	10.374	100,0%	367	0,0%	200
77	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	10.358	100,0%	4.039	0,1%	121
78	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	10.332	100,0%	12.192	0,2%	73
79	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	10.170	100,0%	4.177	0,1%	120
80	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,3%	10.069	100,0%	74	0,0%	232
81	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	10.023	100,0%	16.026	0,3%	66
82	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	9.985	100,0%	17.708	0,3%	60
83	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,3%	9.925	100,0%	4.320	0,1%	118
84	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,3%	9.359	100,0%	7.916	0,1%	94
85	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,3%	9.253	100,0%	9.598	0,2%	85
86	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,3%	9.242	100,0%	144.763	2,7%	8
87	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	8.670	100,0%	11.869	0,2%	74
88	C10AB	FIBRATES	0,3%	8.101	100,0%	33.417	0,6%	34
89	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,3%	8.074	100,0%	38.765	0,7%	29
90	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	0,2%	7.467	100,0%	5.188	0,1%	108
91	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,2%	7.218	100,0%	788	0,0%	172
92	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,2%	7.164	100,0%	1.959	0,0%	144
93	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,2%	6.986	100,0%	19.815	0,4%	54
94	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,2%	6.907	100,0%	29.863	0,6%	39
95	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	6.879	100,0%	8.143	0,2%	90
96	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,2%	6.758	100,0%	10.697	0,2%	78
97	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,2%	6.729	100,0%	7.533	0,1%	96
98	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,2%	6.501	100,0%	10.597	0,2%	79
99	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,2%	6.386	100,0%	15.010	0,3%	68
100	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,2%	6.375	100,0%	5.020	0,1%	111
TOTAL			90,1%	2.792.482	-	4.765.435	89,6%	-

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	131.966	100,0%	3.478,8
		L04AB01	ETANERCEPT	63.840	100,0%	1.977,7
		L04AB06	GOLIMUMAB	24.161	100,0%	725,2
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	13.057	100,0%	381,1
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	78.041	100,0%	120.665,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	35.274	100,0%	161.503,7
		C10AA05	ATORVASTATINE	35.085	100,0%	185.715,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	9.466	100,0%	29.577,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	807	100,0%	3.660,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	83.397	100,0%	230.838,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	39.976	100,0%	145.450,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	12.470	100,0%	34.507,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2.804	100,0%	6.480,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	276	100,0%	436,2
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	60.491	100,0%	21.076,3
		B01AF02	APIXABAN	38.068	100,0%	12.035,1
		B01AF03	EDOXABAN	474	100,0%	154,7
5	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	27.652	100,0%	20.693,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	27.339	100,0%	23.636,8
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	22.514	100,0%	14.491,4
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	17.246	100,0%	11.918,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	2.688	100,0%	4.890,5
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	12	100,0%	13,0
6	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	26.753	100,0%	850,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	17.365	100,0%	931,6
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	12.646	100,0%	462,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	11.332	100,0%	413,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	10.441	100,0%	310,0
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	5.843	100,0%	428,7
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	3.634	100,0%	238,9
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	2.691	100,0%	80,1
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	907	100,0%	68,8
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	513	100,0%	24,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	326	100,0%	130,8
J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	49	100,0%	2,7		
7	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	55.903	100,0%	120,8
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	5.635	100,0%	23,0
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	1.254	100,0%	0,3
8	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	16.244	100,0%	27.815,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	15.810	100,0%	44.540,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.199	100,0%	17.844,8
		N06AX12	BUPROPION	9.748	100,0%	7.129,7
		N06AX05	TRAZODONE	8.176	100,0%	20.728,3
		N06AX18	REBOXETINE	566	100,0%	562,5
		N06AX03	MIANSERINE	500	100,0%	876,8
9	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	26.382	100,0%	3.864,2
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	14.496	100,0%	5.810,4
		N05AX08	RISPERIDONE	13.423	100,0%	5.416,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.156	100,0%	3.436,2
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	16.724	100,0%	11.343,1
		N03AX16	PREGABALINE	13.203	100,0%	13.778,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10.147	100,0%	5.985,0
		N03AX12	GABAPENTINE	4.584	100,0%	3.638,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	4.216	100,0%	924,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	4.184	100,0%	2.313,0

		N03AX22	PERAMPANEL	636	100,0%	92,8
		N03AX21	RETIGABINE	116	100,0%	24,4
		N03AX03	SULTIAME	49	100,0%	12,8
		N03AX10	FELBAMATE	48	100,0%	11,4
		N03AX13	PHENETURIDE	1	100,0%	1,5
11	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	31.260	100,0%	18.225,5
		B01AB06	NADROPARINE	16.293	100,0%	8.079,3
		B01AB10	TINZAPARINE	6.240	100,0%	2.459,1
		B01AB04	DALTEPARINE	60	100,0%	28,2
12	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.267	100,0%	107.945,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.760	100,0%	54.611,1
		C07AB02	METOPROLOL	3.982	100,0%	11.777,9
		C07AB03	ATENOLOL	3.774	100,0%	15.888,4
		C07AB08	CELIPROLOL	770	100,0%	3.732,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	288	100,0%	1.058,9
		C07AB05	BETAXOLOL	0	100,0%	0,2
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	22.120	100,0%	86.488,0
		N06AB05	PAROXETINE	11.055	100,0%	33.239,4
		N06AB06	SERTRALINE	9.332	100,0%	39.961,4
		N06AB04	CITALOPRAM	5.382	100,0%	15.202,1
		N06AB03	FLUOXETINE	3.177	100,0%	13.802,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	448	100,0%	1.073,5
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.419	100,0%	124.314,5
		C09AA05	RAMIPRIL	10.960	100,0%	88.161,3
		C09AA03	LISINOPRIL	8.702	100,0%	57.669,2
		C09AA06	QUINAPRIL	964	100,0%	5.214,0
		C09AA02	ENALAPRIL	596	100,0%	5.852,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	446	100,0%	2.578,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	173	100,0%	559,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	90	100,0%	155,1
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	100,0%	0,9
15	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	18.708	100,0%	334.509,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	8.200	100,0%	17.983,6
		B01AC24	TICAGRELOR	6.019	100,0%	2.465,6
		B01AC30	ASSOCIATIONS	1.982	100,0%	3.711,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	845	100,0%	1.100,5
		B01AC22	PRASUGREL	708	100,0%	368,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	80	100,0%	170,4
16	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	19.909	100,0%	11.273,8
		N05AH03	OLANZAPINE	14.124	100,0%	9.441,1
		N05AH02	CLOZAPINE	1.330	100,0%	924,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	495	100,0%	960,0
		N05AH05	ASENAPINE	299	100,0%	71,3
17	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	9.049	100,0%	313,8
		L04AA24	ABATACEPT	8.642	100,0%	151,1
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	7.102	100,0%	1.732,8
		L04AA18	EVEROLIMUS	4.544	100,0%	336,6
		L04AA32	APREMILAST	3.605	100,0%	125,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.150	100,0%	1.961,3
		L04AA10	SIROLIMUS	786	100,0%	69,8
18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	13.196	100,0%	101.700,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.114	100,0%	26.247,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.829	100,0%	37.818,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.087	100,0%	6.153,3
		C08CA02	FELODIPINE	612	100,0%	3.175,7
		C08CA07	NISOLDIPINE	611	100,0%	825,7
		C08CA09	LACIDIPINE	450	100,0%	889,7
		C08CA03	ISRADIPINE	413	100,0%	643,2
		C08CA08	NITRENDIPINE	31	100,0%	35,7
		C08CA04	NICARDIPINE	13	100,0%	21,8
		C08CA06	NOMIDIPINE	1	100,0%	0,3
19	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	21.724	100,0%	722,3
		L04AC07	TOCILIZUMAB	6.560	100,0%	52,2
		L04AC10	SECUKINUMAB	5.817	100,0%	153,7

20	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	32.965	100,0%	35.077,6
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	381	100,0%	299,0