

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,55% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

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	8.910	5,6%	2,7%	700	13,4%	3,277	19,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	28.406	17,9%	15,7%	299	5,7%	1,463	8,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	11.306	7,1%	1,5%	2.101	40,2%	7,407	43,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	130	0,1%	0,3%	23	0,4%	0,023	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	312	0,2%	0,7%	86	1,7%	0,230	1,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	3.993	2,5%	4,5%	164	3,1%	0,970	5,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	62.689	39,5%	19,3%	455	8,7%	1,161	6,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	34.069	21,5%	8,9%	27	0,5%	0,747	4,3%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	708	0,4%	0,6%	125	2,4%	0,421	2,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.875	1,8%	0,5%	531	10,2%	0,654	3,8%
P	ANTIPARASITAIRES	38	0,0%	2,3%	7	0,1%	0,016	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	2.397	1,5%	0,8%	554	10,6%	0,739	4,3%
S	ORGANES SENSORIELS	85	0,1%	0,2%	15	0,3%	0,034	0,2%
V	DIVERS	2.710	1,7%	16,5%	139	2,7%	0,089	0,5%
TOTAL		158.631	100,0%	5,0%	5.225	100,0%	17,231	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,55% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2012

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	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	20,5%	32.440	64,1%	1.697	2,4%	10
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	16,7%	26.544	47,1%	58	0,1%	102
3	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	10,4%	16.518	60,4%	149	0,2%	73
4	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	8,0%	12.754	49,5%	797	1,1%	22
5	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	5,7%	9.072	41,4%	1.273	1,8%	14
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	3,8%	6.075	45,8%	851	1,2%	20
7	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	3,4%	5.370	72,9%	181	0,3%	67
8	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	2,9%	4.678	62,1%	486	0,7%	30
9	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,3%	3.710	1,5%	6.545	9,4%	1
10	V03AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	1,6%	2.513	66,6%	351	0,5%	37
11	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	1,3%	2.017	26,9%	224	0,3%	57
12	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	1.878	1,4%	4.463	6,4%	4
13	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	1,2%	1.839	59,3%	141	0,2%	74
14	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,1%	1.667	7,6%	111	0,2%	84
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,0%	1.510	5,7%	910	1,3%	18
16	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,9%	1.487	5,8%	1.385	2,0%	13
17	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	1.175	20,8%	98	0,1%	87
18	A10AD	INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	0,7%	1.147	4,9%	1.067	1,5%	17
19	B01AB	GRUPE DES HEPARINES	0,7%	1.043	1,7%	550	0,8%	27
20	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,6%	968	0,8%	750	1,1%	23
21	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,6%	918	1,8%	3.429	4,9%	5
22	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	913	1,7%	4.926	7,1%	2
23	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,6%	880	1,6%	2.142	3,1%	8
24	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,6%	877	3,4%	26	0,0%	127
25	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	0,5%	841	0,4%	21	0,0%	134
26	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,5%	791	17,3%	16	0,0%	144
27	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,5%	773	1,3%	2.338	3,4%	7
28	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	661	1,1%	267	0,4%	51
29	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	568	1,4%	4.851	7,0%	3
30	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,3%	512	2,7%	1.575	2,3%	11
31	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,3%	472	0,6%	859	1,2%	19
32	C03CA	SULFAMIDES	0,3%	458	3,1%	2.962	4,3%	6
		TOTAL	90,2%	143.068	-	45.500	65,6%	-

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	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	13.154	62,1%	691,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	9.667	67,9%	338,4
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	4.837	64,1%	353,4
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	2.220	62,6%	161,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	1.337	59,8%	100,0
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	1.065	64,9%	46,9
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	160	73,4%	5,7
2	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	24.262	47,0%	51,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	2.282	55,4%	6,7
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	16.518	60,4%	149,0
4	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	5.586	63,2%	445,4
		J05AE10	DARUNAVIR	4.989	72,9%	205,6
		J05AE03	RITONAVIR	779	64,5%	69,6
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	658	57,7%	54,0
		J05AE12	BOCEPREVIR	292	6,6%	2,5
		J05AE11	TELAPREVIR	237	8,0%	0,7
		J05AE01	SAQUINAVIR	142	55,8%	16,5
		J05AE09	TIPRANAVIR	65	82,5%	2,6
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.975	45,7%	927,8
		L04AD01	CICLOSPORINE	3.096	35,0%	345,7
6	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	3.621	51,1%	662,5
		L04AA18	EVEROLIMUS	1.930	62,9%	143,0
		L04AA10	SIROLIMUS	515	55,2%	38,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	9	0,4%	7,2
7	J05AX	J05AX08	RALTEGRAVIR	4.183	72,5%	153,1
		J05AX09	MARAVIROC	1.143	74,3%	27,5
		J05AX07	ENFUVRTIDE	43	77,4%	0,7
		J05AX05	INOSINE PRANOBEX	0	4,7%	0,1
8	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	2.438	56,6%	274,8
		J05AG03	EFAVIRENZ	1.367	65,7%	150,1
		J05AG04	ETRAVIRINE	866	76,2%	60,0
		J05AG05	RILPIVIRINE	7	53,2%	0,8
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.811	2,0%	2.137,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	995	1,1%	1.346,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	567	1,3%	2.270,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	286	2,0%	688,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	50	2,1%	102,2
10	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.699	75,1%	203,6
		V03AE03	LANTHANE CARBONATE	601	79,4%	75,9
		V03AE01	POLYSTYRENE SULFONATE	214	28,4%	71,6
11	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	1.268	35,5%	101,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	327	44,3%	71,1
		J05AF06	ABACAVIR	157	45,8%	18,4
		J05AF10	ENTECAVIR	76	4,1%	7,0
		J05AF09	EMTRICITABINE	49	49,1%	7,1
		J05AF02	DIDANOSINE	47	58,4%	7,9
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	44	6,7%	3,3
		J05AF01	ZIDOVUDINE	29	31,0%	4,4
12	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	904	1,6%	2.418,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	796	1,3%	1.695,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	142	1,1%	296,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	24	0,7%	45,6

		A02BC04	RABEPRAZOLE	12	1,2%	7,4
13	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.839	59,3%	141,3
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	784	30,1%	8,6
		J02AC04	POSACONAZOLE	495	55,5%	3,7
		J02AC01	FLUCONAZOLE	358	2,6%	82,7
		J02AC02	ITRACONAZOLE	30	0,6%	15,5
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.226	5,7%	754,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	284	6,1%	155,6
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	966	6,1%	859,6
		A10AB04	INSULINE LISPRO	213	6,7%	191,6
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	208	4,2%	244,3
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	99	6,2%	89,9
17	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	644	34,5%	82,0
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	386	42,1%	7,7
		J05AB04	RIBAVIRINE	139	5,2%	7,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	6	2,9%	0,7
18	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	874	5,2%	792,8
		A10AD04	INSULINE LISPRO	139	6,6%	124,0
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	135	3,1%	150,7
19	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	459	1,4%	292,2
		B01AB06	NADROPARINE	419	1,7%	192,8
		B01AB10	TINZAPARINE	165	2,8%	64,5
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,8%	0,5
20	R03AK	R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	462	0,8%	238,5
		R03AK07	FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R	367	0,7%	243,7
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	116	0,8%	250,2
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	23	0,8%	17,4