

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,47% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	7.835	4,4%	2,2%	564	11,7%	2,992	16,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	35.449	20,1%	11,4%	396	8,2%	1,821	10,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	9.319	5,3%	1,7%	1.726	35,8%	7,719	42,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	126	0,1%	0,4%	22	0,5%	0,023	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	282	0,2%	0,8%	72	1,5%	0,211	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	4.402	2,5%	4,7%	180	3,7%	0,966	5,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	87.376	49,5%	26,8%	578	12,0%	1,254	6,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	23.324	13,2%	5,1%	25	0,5%	0,831	4,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	833	0,5%	0,7%	108	2,2%	0,482	2,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.415	1,4%	0,5%	455	9,5%	0,882	4,9%
P	ANTIPARASITAIRES	53	0,0%	2,8%	10	0,2%	0,023	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	2.428	1,4%	0,9%	492	10,2%	0,731	4,0%
S	ORGANES SENSORIELS	80	0,0%	0,2%	15	0,3%	0,039	0,2%
V	DIVERS	2.572	1,5%	49,8%	174	3,6%	0,165	0,9%
TOTAL		176.494	100,0%	5,8%	4.817	100,0%	18,141	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,47% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	35,8%	63.240	61,2%	2.666	3,6%	7
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	18,0%	31.835	50,3%	72	0,1%	98
3	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	5,2%	9.135	59,4%	420	0,6%	34
4	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	4,4%	7.832	59,4%	150	0,2%	76
5	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	4,1%	7.246	40,8%	1.443	1,9%	13
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	3,4%	5.917	13,9%	958	1,3%	19
7	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	2,5%	4.439	57,7%	260	0,3%	51
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,0%	3.612	33,4%	23	0,0%	141
9	V03AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	1,4%	2.482	63,9%	678	0,9%	22
10	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	1,3%	2.273	51,3%	175	0,2%	68
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	2.058	1,4%	7.116	9,5%	1
12	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	1.712	1,4%	4.785	6,4%	3
13	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	1,0%	1.711	58,6%	320	0,4%	42
14	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,9%	1.575	8,8%	104	0,1%	92
15	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	1.514	1,2%	505	0,7%	32
16	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,8%	1.454	4,5%	1.372	1,8%	14
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,7%	1.298	4,2%	948	1,3%	20
18	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	1.223	34,1%	160	0,2%	74
19	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,7%	1.187	2,3%	632	0,8%	23
20	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,5%	970	4,2%	390	0,5%	36
21	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,4%	782	3,0%	30	0,0%	128
22	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,4%	761	35,2%	359	0,5%	38
23	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	747	1,7%	4.420	5,9%	4
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	739	1,5%	2.597	3,5%	8
25	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	730	2,2%	3.909	5,2%	6
26	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	698	10,2%	123	0,2%	86
27	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	671	0,7%	546	0,7%	27
28	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	0,4%	625	0,3%	17	0,0%	148
29	C03CA	SULFAMIDES	0,3%	575	4,1%	3.922	5,2%	5
		TOTAL	90,1%	159.040	-	39.102	52,2%	-

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	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	19.147	60,9%	626,1
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	11.169	65,6%	339,6
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	6.612	53,3%	376,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	5.116	64,9%	195,8
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	4.798	56,4%	177,4
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	4.681	67,3%	176,1
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	3.487	65,1%	236,1
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3.363	58,7%	185,5
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	2.216	58,2%	199,2
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	2.145	65,3%	66,4
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	220	46,7%	20,8
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	147	57,8%	9,4
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	138	58,6%	57,4		
2	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	28.522	50,5%	63,3
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	3.199	55,5%	9,0
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	114	11,0%	0,0
3	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	6.447	57,9%	309,3
		J05AX08	RALTEGRAVIR	1.899	66,2%	91,0
		J05AX09	MARAVIROC	776	57,7%	19,7
		J05AX07	ENFUVRTIDE	13	36,8%	0,2
4	L01XE	L01XE01	IMATINIB	7.832	59,4%	149,8
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.013	43,2%	1.187,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.233	32,1%	255,6
6	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	3.149	43,1%	744,0
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.443	51,2%	181,1
		L04AA10	SIROLIMUS	318	38,9%	28,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	4,4
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	2	0,0%	0,1
7	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	2.765	63,0%	118,2
		J05AE08	ATAZANAVIR	1.358	50,0%	108,5
		J05AE03	RITONAVIR	215	57,5%	26,2
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	44	36,4%	3,6
		J05AE09	TIPRANAVIR	37	100,0%	1,5
		J05AE01	SAQUINAVIR	18	39,3%	2,3
		J05AE02	INDINAVIR	2	75,0%	0,2
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	3.612	33,4%	23,3
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.264	74,0%	186,0
		V03AE03	LANTHANE CARBONATE	585	72,1%	85,7
		V03AE04	ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM	258	61,3%	304,9
		V03AE01	POLYSTYRENE SULFONATE	234	30,3%	79,9
		V03AE05	OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE	141	83,9%	20,6
		V03AE07	ACETATE DE CALCIUM	0	21,7%	0,5
		10	H05BX	H05BX01	CINACALCET	2.273
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	872	1,3%	1.554,3
		C10AA05	ATORVASTATINE	551	1,6%	2.995,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	420	1,3%	1.856,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	201	2,3%	640,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	15	2,2%	69,6
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.045	1,4%	2.686,5
		A02BC01	OMEPRAZOLE	510	1,4%	1.693,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	138	1,2%	358,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	15	0,7%	40,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	3	1,4%	5,4
13	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	733	51,4%	205,2
		J05AG04	ETRAVIRINE	556	69,6%	38,6

		J05AG05	RILPIVIRINE	299	61,0%	35,0
		J05AG03	EFAVIRENZ	123	60,0%	41,4
14	J02AC	J02AC04	POSACONAZOLE	908	48,4%	9,8
		J02AC03	VORICONAZOLE	389	24,3%	9,3
		J02AC01	FLUCONAZOLE	257	2,3%	73,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	22	0,6%	11,9
15	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	919	1,4%	326,7
		B01AF02	APIXABAN	500	1,0%	150,1
		B01AF03	EDOXABAN	95	0,9%	28,7
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	839	4,4%	761,0
		A10AB04	INSULINE LISPRO	290	5,1%	270,5
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	208	5,3%	193,0
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	117	3,2%	147,1
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.179	4,2%	879,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	119	4,3%	68,7
18	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	610	37,9%	139,7
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	607	34,4%	19,1
		J05AB11	VALACICLOVIR	5	2,5%	0,9
19	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	583	1,9%	357,5
		B01AB06	NADROPARINE	309	2,1%	158,4
		B01AB10	TINZAPARINE	295	4,6%	116,1
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,0%	0,3
20	C10AX	C10AX09	EZETIMIBE	493	2,5%	352,0
		C10AX14	ALIROCUMAB	354	12,4%	29,8
		C10AX13	EVOLOCUMAB	123	17,4%	8,2