

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,34% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	8.136	4,6%	2,1%	608	11,7%	3,048	16,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	34.383	19,5%	9,6%	473	9,1%	1,909	10,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	8.690	4,9%	1,8%	1.788	34,5%	7,848	42,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	131	0,1%	0,4%	25	0,5%	0,024	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	239	0,1%	0,7%	66	1,3%	0,186	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	3.459	2,0%	3,7%	172	3,3%	0,916	5,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	92.110	52,2%	28,3%	750	14,5%	1,308	7,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	21.290	12,1%	4,3%	22	0,4%	0,852	4,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	745	0,4%	0,7%	111	2,1%	0,477	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.361	1,3%	0,5%	494	9,5%	0,821	4,5%
P	ANTIPARASITAIRES	55	0,0%	2,5%	11	0,2%	0,024	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	2.453	1,4%	0,8%	465	9,0%	0,715	3,9%
S	ORGANES SENSORIELS	87	0,0%	0,2%	19	0,4%	0,047	0,3%
V	DIVERS	2.486	1,4%	47,2%	181	3,5%	0,141	0,8%
TOTAL		176.625	100,0%	5,7%	5.185	100,0%	18,316	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,34% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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	40,1%	70.809	61,3%	3.241	4,2%	7
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	16,9%	29.865	50,0%	69	0,1%	97
3	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	5,4%	9.515	60,7%	453	0,6%	34
4	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	4,3%	7.509	39,8%	1.524	2,0%	13
5	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	3,4%	6.036	62,5%	150	0,2%	72
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	3,2%	5.703	8,6%	973	1,3%	19
7	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,6%	4.542	31,6%	57	0,1%	105
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,4%	2.480	1,4%	776	1,0%	21
9	VO3AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	1,3%	2.343	58,4%	577	0,8%	26
10	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	1,0%	1.836	58,8%	132	0,2%	78
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	1.766	1,3%	5.138	6,7%	3
12	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,9%	1.532	39,4%	118	0,2%	84
13	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	1.385	1,4%	7.520	9,8%	1
14	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,8%	1.346	3,5%	952	1,2%	20
15	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,8%	1.337	3,8%	1.263	1,7%	14
16	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,8%	1.330	7,5%	94	0,1%	89
17	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,7%	1.228	6,8%	526	0,7%	30
18	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	1.183	57,5%	230	0,3%	54
19	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,6%	1.092	2,3%	570	0,7%	27
20	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,5%	915	41,2%	417	0,5%	36
21	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,5%	808	28,9%	180	0,2%	66
22	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	734	1,5%	2.720	3,6%	8
23	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,4%	716	2,6%	33	0,0%	123
24	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	713	1,7%	4.278	5,6%	4
25	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	689	2,1%	18	0,0%	147
26	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,4%	653	0,7%	543	0,7%	28
27	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	650	2,5%	4.197	5,5%	5
28	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,3%	592	2,2%	431	0,6%	35
TOTAL			90,2%	159.305	-	37.182	48,7%	-

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	18.046	58,8%	599,7
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	12.133	62,5%	396,4
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	10.066	68,7%	378,7
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	7.758	60,6%	258,6
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	6.854	63,3%	230,3
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3.424	57,0%	188,5
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	3.138	55,0%	568,4
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	2.569	59,0%	98,2
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	2.283	65,9%	165,0
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	1.549	70,0%	53,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	1.154	51,1%	115,8
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	838	57,7%	26,2
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	686	55,8%	131,8
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	102	76,8%	4,5
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	82	45,5%	7,7
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	68	56,7%	14,1		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	62	63,4%	4,1		
2	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	26.146	51,1%	62,5
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	3.358	45,5%	6,4
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	361	30,5%	0,1
3	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	7.313	59,8%	350,3
		J05AX08	RALTEGRAVIR	1.640	65,8%	87,3
		J05AX09	MARAVIROC	562	58,4%	14,9
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.496	42,4%	1.312,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.013	28,4%	211,3
5	L01XE	L01XE01	IMATINIB	6.036	62,5%	149,9
6	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	3.058	39,6%	745,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.345	42,9%	197,5
		L04AA10	SIROLIMUS	285	34,6%	25,3
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	7	0,1%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	4,4
		L04AA37	BARICITINIB	2	0,0%	0,1
		L04AA32	APREMILAST	2	0,0%	0,1
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADM. EXT	4.542	31,6%	56,5
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.203	1,7%	406,0
		B01AF02	APIXABAN	922	1,3%	264,2
		B01AF03	EDOXABAN	355	1,0%	105,7
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.075	71,1%	164,8
		V03AE03	LANTHANE CARBONATE	354	67,8%	59,0
		V03AE09	PATIROMERE CALCIQUE	254	48,5%	23,9
		V03AE01	POLYSTYRENE SULFONATE	232	29,3%	34,3
		V03AE04	ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM	227	56,2%	266,3
		V03AE05	OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE	201	78,0%	29,3
10	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	1.238	62,2%	73,1
		J05AE08	ATAZANAVIR	464	51,8%	44,1
		J05AE03	RITONAVIR	109	58,2%	13,2
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	16	56,0%	1,4
		J05AE09	TIPRANAVIR	8	92,3%	0,4
		J05AE01	SAQUINAVIR	1	13,3%	0,1
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.145	1,4%	3.092,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	454	1,2%	1.580,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	150	1,2%	422,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	14	0,7%	37,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	3	1,4%	5,0
12	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.532	39,4%	117,7

13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	579	1,6%	3.379,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	350	1,2%	1.656,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	270	1,2%	1.799,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	174	2,5%	631,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	11	2,0%	54,4
14	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.156	3,8%	866,3
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	78	1,8%	17,3
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	68	3,4%	40,2
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	35	2,5%	25,4
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	8	1,6%	2,6
15	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	776	3,5%	708,0
		A10AB04	INSULINE LISPRO	261	4,2%	244,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	209	5,1%	194,2
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	90	2,9%	116,3
16	J02AC	J02AC04	POSACONAZOLE	737	36,2%	8,2
		J02AC03	VORICONAZOLE	341	20,1%	8,2
		J02AC01	FLUCONAZOLE	237	2,2%	68,6
		J02AC02	ITRACONAZOLE	15	0,5%	9,3
17	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	607	10,3%	52,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	427	12,8%	28,6
		C10AX09	EZETIMIBE	193	2,2%	445,4
18	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	561	49,8%	158,9
		J05AG04	ETRAVIRINE	361	69,8%	25,1
		J05AG05	RILPIVIRINE	187	66,0%	21,8
		J05AG03	EFAVIRENZ	73	56,5%	24,6
19	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	555	1,9%	331,4
		B01AB10	TINZAPARINE	290	5,3%	112,7
		B01AB06	NADROPARINE	247	2,0%	125,5
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,3%	0,2
20	L01XX	L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	777	49,3%	415,6
		L01XX25	BEXAROTENE	135	22,0%	1,7
		L01XX14	TRETINOINE	3	60,0%	0,1