

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,23% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### 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	10.839	5,1%	2,4%	550	11,8%	3,511	17,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	67.681	31,6%	15,4%	527	11,3%	1,949	9,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	10.113	4,7%	2,0%	1.644	35,2%	8,679	43,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	121	0,1%	0,2%	21	0,5%	0,023	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	228	0,1%	1,1%	50	1,1%	0,141	0,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	2.822	1,3%	3,1%	153	3,3%	0,942	4,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	94.193	44,0%	30,0%	618	13,2%	1,399	7,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	17.182	8,0%	2,9%	7	0,1%	0,796	4,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	803	0,4%	0,8%	91	2,0%	0,507	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.283	1,1%	0,5%	405	8,7%	0,867	4,4%
P	ANTIPARASITAIRES	76	0,0%	1,7%	14	0,3%	0,032	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	3.101	1,4%	0,9%	395	8,5%	0,760	3,8%
S	ORGANES SENSORIELS	352	0,2%	0,7%	16	0,3%	0,057	0,3%
V	DIVERS	4.389	2,0%	42,2%	178	3,8%	0,172	0,9%
TOTAL		214.183	100,0%	6,2%	4.669	100,0%	19,834	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,23% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**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	38,3%	82.136	64,7%	4.085	4,9%	7
2	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	24,4%	52.293	70,5%	45	0,1%	111
3	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	4,6%	9.795	39,6%	23	0,0%	136
4	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	3,0%	6.531	36,3%	1.404	1,7%	14
5	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	2,3%	4.907	57,6%	239	0,3%	51
6	L01EA	INHIBITEURS DE TYROSINE KINASES BCR-ABL	2,1%	4.448	57,9%	158	0,2%	70
7	V03AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	1,9%	4.098	53,2%	713	0,8%	25
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,8%	3.749	1,6%	1.147	1,4%	18
9	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,2%	2.530	9,8%	657	0,8%	28
10	C10AX	AUTRES HYPOLIPEMIANTS	1,1%	2.352	6,5%	822	1,0%	22
11	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,9%	1.929	2,6%	375	0,4%	40
12	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,8%	1.805	32,5%	18	0,0%	146
13	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,8%	1.795	1,3%	5.700	6,8%	3
14	L04AH	MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)-INHIBITOREN	0,8%	1.667	40,6%	210	0,3%	60
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,8%	1.666	4,1%	1.305	1,6%	15
16	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,8%	1.625	5,0%	1.752	2,1%	12
17	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	1.419	1,5%	8.850	10,6%	1
18	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,5%	1.128	2,0%	32	0,0%	119
19	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,5%	1.078	2,3%	711	0,8%	26
20	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,5%	998	30,2%	101	0,1%	88
21	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,4%	960	2,4%	507	0,6%	32
22	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	906	53,5%	144	0,2%	75
23	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,4%	882	49,1%	472	0,6%	36
24	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,4%	848	5,9%	99	0,1%	89
25	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	844	27,7%	225	0,3%	54
26	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS	0,3%	669	1,9%	1.079	1,3%	20
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>193.058</b>	<b>-</b>	<b>30.872</b>	<b>36,8%</b>	<b>-</b>

**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	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	20.871	61,9%	731,3
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	15.222	67,0%	667,8
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	10.227	71,2%	389,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	8.686	60,7%	295,6
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	7.772	69,9%	272,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	6.787	68,0%	246,8
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	3.819	53,4%	921,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	2.827	67,4%	96,8
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	1.769	68,8%	132,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	1.634	64,8%	92,3
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	1.255	65,1%	74,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	552	53,8%	80,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	338	58,6%	13,3
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	291	50,5%	58,0
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	44	67,4%	9,4
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	24	84,6%	1,7		
J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	16	31,1%	1,5		
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	52.293	70,5%	44,7
3	B02BD	B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	4.634	59,0%	9,4
		B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	4.609	30,2%	13,4
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	551	33,9%	0,1
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.787	38,8%	1.241,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	744	24,2%	162,3
5	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	3.640	59,6%	173,8
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	910	64,9%	48,0
		J05AJ04	CABOTEGRAVIR	357	35,5%	16,7
6	L01EA	L01EA01	IMATINIB	4.448	57,9%	158,0
7	V03AE	V03AE10	CYCLOSILICATE DE ZIRCONIUM SODIQUE	1.764	54,7%	114,2
		V03AE02	SEVELAMER	1.005	72,6%	162,7
		V03AE09	PATIROMERE CALCIQUE	413	31,1%	45,3
		V03AE03	LANTHANE CARBONATE	286	73,6%	51,5
		V03AE04	ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM	245	58,9%	283,5
		V03AE01	POLYSTYRENE SULFONATE	195	27,3%	28,1
		V03AE05	OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE	190	76,3%	27,5
8	B01AF	B01AF02	APIXABAN	1.569	1,6%	450,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	1.457	2,0%	484,9
		B01AF03	EDOXABAN	723	1,1%	211,6
9	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	2.518	33,7%	656,7
		L04AA32	APREMILAST	12	0,1%	0,5
10	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.057	10,6%	100,6
		C10AX13	EVOLOCUMAB	577	10,9%	38,5
		C10AX16	INCLISIRAN	331	7,0%	26,3
		C10AX09	EZETIMIBE	244	2,2%	607,6
		C10AX15	ACIDE BEMPEDOIQUE	143	2,7%	49,5
11	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	1.036	2,5%	81,7
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	756	2,8%	257,4
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	102	2,3%	25,2
		A10BJ01	EXENATIDE	31	2,4%	10,0
		A10BJ03	LIXISENATIDE	5	1,5%	0,9
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	1.805	32,5%	17,7
13	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.221	1,4%	3.627,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	410	1,2%	1.535,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	148	1,1%	492,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	14	0,8%	40,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,6%	5,2

14	L04AH	L04AH02	EVEROLIMUS	1.486	44,2%	193,9
		L04AH01	SIROLIMUS	182	24,2%	16,6
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.250	4,5%	1.043,9
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	288	3,8%	213,9
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	86	1,8%	19,2
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	40	4,6%	28,2
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	964	4,8%	1.083,2
		A10AB04	INSULINE LISPRO	354	5,6%	344,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	223	5,8%	213,9
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	84	3,6%	110,4
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	665	1,7%	4.362,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	345	1,3%	2.471,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	273	1,3%	1.462,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	136	2,7%	551,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	1,2%	1,6
18	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	571	2,1%	18,8
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	378	2,2%	9,5
		R03DX10	BENRALIZUMAB	179	1,3%	4,1
19	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	522	2,2%	361,1
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	440	2,2%	300,9
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	116	2,6%	48,5
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	0	0,7%	0,1
20	H05BX	H05BX01	CINACALCET	998	30,2%	100,8