

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,22% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	14.229	6,4%	2,8%	656	12,6%	4,078	19,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	64.441	28,8%	14,1%	575	11,0%	2,046	9,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	12.482	5,6%	2,2%	1.871	36,0%	9,342	43,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	146	0,1%	0,2%	23	0,4%	0,024	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	262	0,1%	1,2%	56	1,1%	0,163	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	3.239	1,4%	3,4%	164	3,2%	1,006	4,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	97.278	43,4%	29,8%	735	14,1%	1,502	7,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	17.455	7,8%	2,7%	10	0,2%	0,818	3,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	932	0,4%	0,9%	99	1,9%	0,544	2,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.418	1,1%	0,5%	425	8,2%	0,903	4,2%
P	ANTIPARASITAIRES	75	0,0%	1,4%	13	0,3%	0,032	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	4.139	1,8%	1,2%	391	7,5%	0,802	3,7%
S	ORGANES SENSORIELS	331	0,1%	0,7%	16	0,3%	0,059	0,3%
V	DIVERS	6.651	3,0%	42,8%	170	3,3%	0,197	0,9%
TOTAL		224.078	100,0%	6,0%	5.205	100,0%	21,515	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,22% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

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%	85.842	65,0%	4.452	4,8%	6
2	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	21,9%	49.037	61,2%	43	0,0%	114
3	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	4,1%	9.079	37,5%	19	0,0%	147
4	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	3,2%	7.171	38,6%	1.535	1,7%	16
5	V03AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	2,5%	5.574	49,5%	800	0,9%	26
6	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	2,3%	5.201	58,2%	253	0,3%	54
7	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,0%	4.457	1,7%	1.330	1,4%	18
8	L01EA	INHIBITEURS DE TYROSINE KINASES BCR-ABL	1,8%	4.054	56,5%	145	0,2%	77
9	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	1,5%	3.335	5,2%	1.059	1,2%	23
10	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	1,3%	2.978	4,0%	1.986	2,2%	12
11	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,2%	2.725	9,5%	699	0,8%	28
12	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	1,2%	2.706	2,8%	501	0,5%	37
13	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,9%	2.074	3,0%	62	0,1%	100
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,9%	1.948	1,4%	6.065	6,6%	3
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,9%	1.936	4,5%	1.512	1,6%	17
16	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,8%	1.821	5,4%	1.943	2,1%	13
17	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	1.564	1,6%	9.699	10,6%	1
18	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,6%	1.274	2,0%	1.859	2,0%	14
19	L04AH	MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)-INHIBITOREN	0,5%	1.220	37,6%	203	0,2%	62
20	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,5%	1.108	31,7%	265	0,3%	51
21	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,4%	997	28,4%	100	0,1%	92
22	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,4%	983	6,4%	104	0,1%	88
23	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,4%	969	2,5%	502	0,5%	36
24	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	927	51,3%	137	0,1%	81
25	V03AC	CHELATEURS DU FER	0,4%	891	69,2%	35	0,0%	119
26	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,4%	856	47,0%	434	0,5%	39
27	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,3%	709	74,3%	15	0,0%	158
28	C03CA	SULFAMIDES	0,3%	694	4,9%	4.729	5,1%	4
		TOTAL	90,2%	202.131	-	40.486	44,1%	-

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	23.956	62,2%	838,7
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	18.816	67,1%	824,7
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	9.642	71,5%	367,0
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET CO	6.616	69,7%	231,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	6.511	60,2%	221,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	6.504	67,3%	236,3
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	4.860	56,5%	1.178,9
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	2.802	69,3%	95,8
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	1.804	62,6%	106,8
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	1.745	71,2%	130,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	1.538	68,1%	86,8
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	454	51,5%	65,6
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET COB	310	65,5%	12,2
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	242	57,5%	47,8
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	34	64,9%	7,3
J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	10	27,4%	0,9		
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	49.037	61,2%	42,9
3	B02BD	B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	5.169	52,7%	10,4
		B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	2.967	25,0%	8,4
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	943	37,5%	0,2
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.430	41,9%	1.375,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	741	23,0%	159,6
5	V03AE	V03AE10	CYCLOSILICATE DE ZIRCONIUM SODIQUE	3.310	48,8%	219,8
		V03AE02	SEVELAMER	963	72,7%	155,4
		V03AE09	PATIROMERE CALCIQUE	415	29,6%	50,5
		V03AE03	LANTHANE CARBONATE	266	72,7%	47,8
		V03AE04	ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM	240	59,4%	273,8
		V03AE01	POLYSTYRENE SULFONATE	197	26,2%	26,0
V03AE05	OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE	185	79,0%	26,7		
6	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	3.987	63,6%	190,2
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	694	64,2%	38,8
		J05AJ04	CABOTEGRAVIR	521	32,8%	24,3
7	B01AF	B01AF02	APIXABAN	1.928	1,9%	548,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	1.638	2,2%	525,4
		B01AF03	EDOXABAN	891	1,1%	256,1
8	L01EA	L01EA01	IMATINIB	4.054	56,5%	145,0
9	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.288	11,8%	127,9
		C10AX16	INCLISIRAN	795	4,4%	63,2
		C10AX13	EVOLOCUMAB	627	8,8%	41,7
		C10AX15	ACIDE BEMPEDOIQUE	338	2,2%	116,7
		C10AX09	EZETIMIBE	287	2,3%	709,1
10	A10BK	A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	2.030	6,2%	1.386,0
		A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	853	2,3%	557,8
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	95	2,2%	42,5
11	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	2.661	33,3%	696,0
		L04AA32	APREMILAST	64	0,6%	2,6
12	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	1.619	2,7%	138,8
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	968	3,2%	327,6
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	85	2,6%	24,7
		A10BJ01	EXENATIDE	30	2,6%	9,2
		A10BJ03	LIXISENATIDE	4	2,0%	0,8
13	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	1.297	4,4%	32,7
		R03DX05	OMALIZUMAB	605	2,6%	25,3
		R03DX10	BENRALIZUMAB	172	1,0%	3,9

14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.330	1,5%	3.878,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	436	1,3%	1.598,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	167	1,1%	543,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	13	0,8%	39,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,7%	5,0
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.460	4,9%	1.211,8
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	340	4,2%	250,6
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	93	2,3%	20,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	43	5,1%	29,4
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.156	5,3%	1.288,6
		A10AB04	INSULINE LISPRO	356	5,3%	342,7
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	244	6,2%	231,4
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	64	4,3%	80,5
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	766	1,8%	4.965,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	402	1,3%	2.818,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	266	1,3%	1.398,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	129	2,8%	516,3
18	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	549	1,5%	914,5
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	355	2,7%	608,6
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	266	2,4%	89,3
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	103	2,5%	244,6
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	1	2,1%	1,5
19	L04AH	L04AH02	EVEROLIMUS	1.034	42,8%	186,5
		L04AH01	SIROLIMUS	186	22,5%	17,0
20	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	734	42,1%	243,0
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	363	28,9%	19,6
		J05AB11	VALACICLOVIR	11	2,1%	2,1