

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,24% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	10.507	13,7%	3,2%	2.925	62,9%	4,401	57,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.136	1,5%	0,5%	160	3,4%	0,315	4,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.449	1,9%	0,2%	314	6,7%	1,096	14,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	93	0,1%	0,2%	16	0,3%	0,014	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	50	0,1%	0,1%	18	0,4%	0,058	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	5.126	6,7%	5,7%	71	1,5%	0,295	3,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.846	8,9%	2,2%	228	4,9%	0,265	3,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	49.685	64,7%	12,3%	542	11,7%	0,584	7,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	423	0,6%	0,3%	40	0,9%	0,175	2,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.029	1,3%	0,2%	218	4,7%	0,291	3,8%
P	ANTIPARASITAIRES	88	0,1%	4,9%	16	0,3%	0,012	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	342	0,4%	0,1%	98	2,1%	0,142	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	21	0,0%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERS	22	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		76.818	100,0%	2,5%	4.650	100,0%	7,658	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,24% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	57,8%	44.430	20,1%	1.169	3,7%	3
2	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	6,4%	4.895	19,4%	180	0,6%	25
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,1%	4.698	3,7%	12.134	38,9%	1
4	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	4,5%	3.473	45,7%	304	1,0%	18
5	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	3,7%	2.812	28,4%	2.600	8,3%	2
6	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	2,0%	1.531	6,9%	11	0,0%	113
7	L03AB	INTERFERONS	1,6%	1.241	3,0%	61	0,2%	60
8	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	1,6%	1.221	4,6%	12	0,0%	110
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,3%	1.033	5,0%	170	0,5%	26
10	A07EA	CORTICOSTEROIDES A ACTION LOCALE	1,2%	948	40,1%	428	1,4%	12
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,2%	925	1,6%	499	1,6%	10
12	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,0%	802	3,9%	116	0,4%	38
13	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,7%	572	12,7%	777	2,5%	6
14	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,7%	518	7,6%	830	2,7%	5
15	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	0,7%	517	63,9%	1	0,0%	171
TOTAL			90,6%	69.617	-	19.292	61,9%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,24% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	43.755	35,2%	1.141,0
		L04AB06	GOLIMUMAB	674	3,5%	27,6
		L04AB01	ETANERCEPT	1	0,0%	0,0
2	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	3.016	20,6%	126,5
		H01CB03	LANREOTIDE	1.879	17,7%	53,1
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	3.314	5,0%	8.318,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	669	1,6%	2.185,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	598	4,7%	1.396,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	110	3,6%	221,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	7	1,8%	12,4
4	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	1.947	45,9%	165,2
		J05AF10	ENTECAVIR	1.306	61,0%	106,9
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	173	49,0%	18,9
		J05AF05	LAMIVUDINE	47	12,0%	12,6
		J05AF09	EMTRICITABINE	0	0,2%	0,0
5	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	2.773	31,3%	2.506,4
		A07EC01	SULFASALAZINE	39	3,7%	93,2
6	J05AE	J05AE12	BOCEPREVIR	928	98,6%	7,9
		J05AE11	TELAPREVIR	582	92,8%	1,8
		J05AE08	ATAZANAVIR	16	0,2%	1,4
		J05AE10	DARUNAVIR	4	0,0%	0,2
		J05AE03	RITONAVIR	1	0,1%	0,1
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	0	0,0%	0,0
7	L03AB	L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	731	86,2%	24,2
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	465	87,2%	33,1
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	18	0,2%	0,9
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	17	9,6%	1,6
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	10	0,0%	1,2
8	L01XE	L01XE01	IMATINIB	1.221	4,6%	11,7
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	910	7,0%	155,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	123	1,6%	14,9
10	A07EA	A07EA06	BUDESONIDE	536	32,3%	250,2
		A07EA07	BÉCLOMETASONE	411	58,5%	178,0
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	409	2,1%	199,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	293	0,9%	211,2
		B01AB10	TINZAPARINE	222	3,6%	88,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,4%	0,2
12	L04AA	L04AA18	EVEROLIMUS	360	8,7%	26,6
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	348	4,9%	82,1
		L04AA10	SIROLIMUS	93	9,5%	6,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,1%	0,9
13	L04AX	L04AX01	AZATHIOPRINE	555	23,9%	729,9
		L04AX03	METHOTREXATE (ORAL)	13	0,6%	46,9
		L04AX02	THALIDOMIDE	4	2,8%	0,4
14	A03AB	A03AB06	OTILONIUM BROMURE	518	7,6%	829,6
15	J06BB	J06BB04	IMMUNOGLOBULINE ANTI-HEPATITE B	517	96,8%	1,3
		J06BB01	IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RH)	0	0,0%	0,0