

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,23% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

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	10.878	15,4%	3,3%	2.913	64,3%	4,369	59,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	914	1,3%	0,5%	129	2,9%	0,280	3,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.672	2,4%	0,2%	335	7,4%	1,074	14,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	100	0,1%	0,3%	16	0,4%	0,014	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	57	0,1%	0,1%	20	0,4%	0,063	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	4.634	6,6%	5,2%	57	1,3%	0,275	3,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	12.609	17,9%	3,9%	283	6,2%	0,270	3,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	37.900	53,7%	9,9%	389	8,6%	0,493	6,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	252	0,4%	0,2%	48	1,1%	0,130	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.120	1,6%	0,2%	222	4,9%	0,237	3,2%
P	ANTIPARASITAIRES	82	0,1%	5,0%	13	0,3%	0,012	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	347	0,5%	0,1%	97	2,1%	0,133	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	24	0,0%	0,1%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERS	26	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		70.617	100,0%	2,2%	4.527	100,0%	7,360	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,23% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2012

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)	43,0%	30.366	15,8%	770	2,6%	5
2	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	9,5%	6.693	26,0%	44	0,1%	66
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	7,8%	5.488	4,1%	12.027	40,6%	1
4	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	6,2%	4.402	17,3%	136	0,5%	31
5	L03AB	INTERFERONS	5,9%	4.152	7,9%	214	0,7%	23
6	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	3,7%	2.631	35,1%	222	0,7%	22
7	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	3,6%	2.556	27,7%	2.381	8,0%	2
8	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	3,3%	2.304	40,9%	128	0,4%	34
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,5%	1.087	5,0%	163	0,5%	27
10	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	1,2%	876	3,2%	8	0,0%	121
11	A07EA	CORTICOSTEROIDES A ACTION LOCALE	1,2%	843	36,8%	337	1,1%	14
12	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	804	1,3%	431	1,5%	11
13	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,8%	545	12,8%	686	2,3%	6
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	536	0,2%	947	3,2%	3
15	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,8%	534	4,0%	91	0,3%	47
TOTAL			90,4%	63.818	-	18.584	62,7%	-

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	30.366	28,1%	769,5
2	J05AE	J05AE12 J05AE11 J05AE08 J05AE10 J05AE07 J05AE03 J05AE01	BOCEPREVIR TELAPREVIR ATAZANAVIR DARUNAVIR FOSAMPRENAVIR RITONAVIR SAQUINAVIR	4.040 2.630 12 8 1 1 0	90,8% 88,9% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	34,5 8,1 1,1 0,3 0,1 0,1 0,0
3	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOLE OMEPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	3.559 1.032 746 140 12	6,0% 1,9% 5,7% 3,9% 1,2%	7.479,9 2.710,7 1.575,0 253,1 8,0
4	H01CB	H01CB02 H01CB03	OCTREOTIDE LANREOTIDE	3.220 1.182	18,8% 14,2%	103,0 33,0
5	L03AB	L03AB10 L03AB11 L03AB07 L03AB05 L03AB08 L03AB04	PEGINTERFERON ALFA-2B PEGINTERFERON ALFA-2A INTERFERON BETA-1A INTERFERON ALFA-2B INTERFERON BETA-1B INTERFERON ALFA-2A	2.201 1.901 27 12 11 0	89,3% 82,3% 0,1% 5,1% 0,1% 0,2%	149,0 61,6 2,3 1,0 0,5 0,0
6	J05AF	J05AF10 J05AF07 J05AF08 J05AF05 J05AF06 J05AF04 J05AF02	ENTECAVIR TENOFIVIR DISOPROXIL ADEFOVIR DIPIVOXIL LAMIVUDINE ABACAVIR STAVUDINE DIDANOSINE	1.208 1.000 337 85 1 0 0	64,8% 28,0% 51,1% 11,5% 0,1% 0,4% 0,1%	99,7 80,4 25,3 16,6 0,1 0,0 0,0
7	A07EC	A07EC02 A07EC01	MESALAZINE SULFASALAZINE	2.515 41	30,7% 3,9%	2.282,8 98,2
8	J05AB	J05AB04 J05AB14 J05AB01 J05AB11	RIBAVIRINE VALGANCICLOVIR ACICLOVIR VALACICLOVIR	2.282 15 6 1	85,9% 1,6% 0,3% 0,5%	126,9 0,3 0,7 0,1
9	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	949 137	7,3% 1,6%	147,3 15,2
10	L01XE	L01XE01	IMATINIB	876	3,2%	7,9
11	A07EA	A07EA06 A07EA07	BUDESONIDE BECLOMETASONE	530 313	30,2% 58,1%	217,9 118,6
12	B01AB	B01AB06 B01AB05 B01AB10 B01AB04	NADROPARINE ENOXAPARINE TINZAPARINE DALTEPARINE	421 269 114 0	1,7% 0,8% 1,9% 0,3%	193,0 192,8 45,1 0,2
13	L04AX	L04AX01 L04AX02 L04AX03	AZATHIOPRINE THALIDOMIDE METHOTREXATE (ORAL)	528 9 7	22,6% 7,0% 0,4%	656,2 0,9 28,5
14	C10AA	C10AA05 C10AA07 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ATORVASTATINE ROSUVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	216 189 93 34 5	0,2% 0,2% 0,2% 0,2% 0,2%	239,7 242,8 373,1 81,7 10,2
15	L04AA	L04AA06 L04AA18 L04AA10	ACIDE MYCOPHENOLIQUE EVEROLIMUS SIROLIMUS	366 89 78	5,2% 2,9% 8,3%	78,0 6,6 5,7

	L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,1%	1,0
--	---------	-------------	---	------	-----