

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,3% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	11.696	21,1%	3,6%	2.797	63,7%	4,108	58,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	935	1,7%	0,5%	122	2,8%	0,250	3,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.824	3,3%	0,2%	376	8,6%	1,096	15,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	85	0,2%	0,2%	14	0,3%	0,014	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	73	0,1%	0,1%	28	0,6%	0,073	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	3.944	7,1%	4,5%	61	1,4%	0,289	4,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.200	9,4%	1,6%	326	7,4%	0,237	3,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	29.724	53,6%	8,1%	245	5,6%	0,398	5,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	245	0,4%	0,2%	59	1,3%	0,126	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.206	2,2%	0,2%	241	5,5%	0,240	3,4%
P	ANTIPARASITAIRES	65	0,1%	4,6%	11	0,3%	0,012	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	383	0,7%	0,1%	110	2,5%	0,139	2,0%
S	ORGANES SENSORIELS	23	0,0%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERS	29	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		55.433	100,0%	1,7%	4.394	100,0%	6,994	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,3% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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-ALFA)	38,7%	21.425	14,4%	539	1,9%	9
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	12,1%	6.721	4,6%	11.538	41,7%	1
3	L03AB	INTERFERONS	7,0%	3.904	7,4%	181	0,7%	23
4	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	6,5%	3.628	15,7%	99	0,4%	45
5	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	4,4%	2.422	25,2%	2.027	7,3%	2
6	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	3,9%	2.161	39,1%	114	0,4%	39
7	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	3,4%	1.878	5,7%	147	0,5%	26
8	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	3,1%	1.704	20,0%	142	0,5%	28
9	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,7%	935	4,9%	85	0,3%	49
10	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,4%	749	1,3%	390	1,4%	11
11	A07EA	CORTICOSTEROIDES A ACTION LOCALE	1,3%	703	32,3%	251	0,9%	19
12	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	1,1%	598	2,2%	5	0,0%	136
13	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	585	0,2%	890	3,2%	3
14	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,9%	490	12,3%	545	2,0%	8
15	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,8%	434	6,7%	668	2,4%	5
16	A05AA	ACIDES BILIAIRES	0,8%	417	16,1%	276	1,0%	16
17	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	354	1,0%	111	0,4%	41
18	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	0,6%	348	16,3%	18	0,1%	94
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	274	1,2%	755	2,7%	4
20	J01FA	MACROLIDES	0,4%	205	1,1%	132	0,5%	33
TOTAL			90,1%	49.934	-	18.914	68,3%	-

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	21.425	24,0%	539,3
2	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOLE OMEPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	4.115 1.412 965 206 22	7,6% 1,9% 8,2% 4,1% 1,1%	6.890,0 2.976,2 1.343,3 316,1 12,7
3	L03AB	L03AB11 L03AB10 L03AB07 L03AB05 L03AB08	PEGINTERFERON ALFA-2A PEGINTERFERON ALFA-2B INTERFERON BETA-1A INTERFERON ALFA-2B INTERFERON BETA-1B	2.231 1.620 28 15 9	81,7% 83,1% 0,1% 5,6% 0,1%	67,0 109,9 2,2 1,1 0,4
4	H01CB	H01CB02 H01CB03	OCTREOTIDE LANREOTIDE	2.900 728	17,2% 11,6%	79,3 20,1
5	A07EC	A07EC02 A07EC01	MESALAZINE SULFASALAZINE	2.377 46	28,0% 4,1%	1.919,1 108,4
6	J05AB	J05AB04 J05AB01 J05AB14 J05AB11	RIBAVIRINE ACICLOVIR VALGANCICLOVIR VALACICLOVIR	2.153 5 2 1	82,3% 0,2% 0,2% 0,6%	112,9 0,6 0,0 0,1
7	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	1.706 171	7,6% 1,6%	130,2 17,0
8	J05AF	J05AF10 J05AF08 J05AF07 J05AF05 J05AF01 J05AF06 J05AF02	ENTECAVIR ADEFOVIR DIPIVOXIL TENOFVIR DISOPROXIL LAMIVUDINE ZIDOVUDINE ABACAVIR DIDANOSINE	752 523 290 137 1 1 0	64,2% 48,2% 7,7% 9,7% 1,0% 0,2% 0,2%	64,5 33,4 20,9 22,4 0,2 0,1 0,1
9	L04AA	L04AA06 L04AA18 L04AA10 L04AA13	ACIDE MYCOPHENOLIQUE EVEROLIMUS SIROLIMUS LEFLUNOMIDE	772 81 79 4	6,3% 3,6% 7,3% 0,1%	71,3 6,0 5,8 1,7
10	B01AB	B01AB06 B01AB05 B01AB10 B01AB04 B01AB01	NADROPARINE ENOXAPARINE TINZAPARINE DALTEPARINE HEPARINE	444 233 72 1 0	1,7% 0,8% 2,1% 0,3% 0,1%	202,1 160,0 27,4 0,4 0,0
11	A07EA	A07EA06 A07EA07	BUDESONIDE BECLOMETASONE	591 112	30,3% 50,6%	210,8 40,7
12	L01XE	L01XE01	IMATINIB	598	2,2%	5,4
13	C10AA	C10AA05 C10AA07 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ATORVASTATINE ROSUVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	276 167 100 36 6	0,2% 0,2% 0,2% 0,2% 0,2%	218,5 208,4 371,8 81,1 10,6
14	L04AX	L04AX01 L04AX02 L04AX03	AZATHIOPRINE THALIDOMIDE METHOTREXATE (ORAL)	476 9 5	19,5% 5,0% 0,3%	525,4 0,1 19,9
15	A03AB	A03AB06	OTILONIUM BROMURE	434	6,7%	668,4
16	A05AA	A05AA02	ACIDE URSODESOXYCHOLIQUE	417	16,1%	275,8
17	J01MA	J01MA02 J01MA12 J01MA14 J01MA01	CIPROFLOXACINE LEVOFLOXACINE MOXIFLOXACINE OFLOXACINE	160 152 30 8	1,5% 2,7% 0,2% 0,5%	61,4 34,5 6,5 3,6

		J01MA06	NORFLOXACINE	4	0,5%	4,9
18	L01BC	L01BC06	CAPECITABINE	348	20,0%	17,7
		L01BC02	FLUOROURACIL	0	0,0%	0,0
19	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	272	1,5%	749,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	3,6
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,3%	1,5
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,2
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
20	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	194	2,0%	127,9
		J01FA10	AZITHROMYCINE	7	0,1%	2,6
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	4	0,8%	1,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,1