

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,2% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

### 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	11.092	19,2%	3,3%	2.711	64,2%	4,033	58,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	831	1,4%	0,5%	120	2,8%	0,260	3,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.716	3,0%	0,2%	333	7,9%	1,048	15,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	97	0,2%	0,3%	16	0,4%	0,014	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	64	0,1%	0,1%	22	0,5%	0,063	0,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	4.348	7,5%	4,8%	52	1,2%	0,272	4,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.332	9,2%	1,6%	297	7,0%	0,242	3,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	32.517	56,2%	8,5%	283	6,7%	0,428	6,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	227	0,4%	0,2%	50	1,2%	0,121	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.154	2,0%	0,2%	224	5,3%	0,236	3,4%
P	ANTIPARASITAIRES	73	0,1%	4,7%	11	0,3%	0,010	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	345	0,6%	0,1%	97	2,3%	0,129	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	24	0,0%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERS	23	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		57.842	100,0%	1,8%	4.219	100,0%	6,866	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,2% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2011

**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)	44,3%	25.652	14,7%	650	2,4%	6
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	10,1%	5.847	4,0%	11.168	40,7%	1
3	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	7,0%	4.072	15,7%	112	0,4%	37
4	L03AB	INTERFERONS	5,7%	3.314	6,3%	149	0,5%	27
5	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	4,4%	2.571	26,2%	2.165	7,9%	2
6	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	4,1%	2.393	29,5%	190	0,7%	23
7	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	3,1%	1.801	34,9%	96	0,4%	46
8	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,3%	1.333	5,2%	150	0,5%	26
9	A07EA	CORTICOSTEROIDES A ACTION LOCALE	1,4%	793	34,3%	290	1,1%	15
10	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	1,2%	721	2,6%	7	0,0%	126
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,2%	721	1,2%	387	1,4%	11
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	584	0,2%	905	3,3%	3
13	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	1,0%	570	3,8%	82	0,3%	50
14	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPESSEURS	0,9%	507	12,3%	611	2,2%	8
15	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,8%	475	7,2%	746	2,7%	4
16	A05AA	ACIDES BILIAIRES	0,7%	415	15,7%	282	1,0%	16
17	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	322	0,9%	108	0,4%	40
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>52.091</b>	<b>-</b>	<b>18.097</b>	<b>65,9%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en gastro-entérologie (qual. 65 + 650) (1,2% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	25.651	26,0%	650,1
		L04AB01	ETANERCEPT	1	0,0%	0,0
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	3.658	6,1%	6.581,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	1.152	1,7%	2.554,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	856	7,3%	1.748,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	162	3,9%	272,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	18	1,3%	10,8
3	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	3.103	16,7%	85,6
		H01CB03	LANREOTIDE	970	13,3%	26,9
4	L03AB	L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.016	81,5%	60,6
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.235	81,6%	83,6
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	31	0,1%	2,7
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	18	7,8%	1,3
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	14	0,1%	0,6
5	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	2.529	28,8%	2.064,0
		A07EC01	SULFASALAZINE	42	4,0%	101,2
6	J05AF	J05AF10	ENTECAVIR	1.117	66,3%	90,1
		J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	713	19,4%	51,8
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	459	49,3%	29,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	104	10,0%	18,3
		J05AF01	ZIDOVUDINE	0	0,1%	0,0
7	J05AB	J05AB04	RIBAVIRINE	1.791	82,4%	95,6
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	5	0,5%	0,1
		J05AB01	ACICLOVIR	5	0,2%	0,5
		J05AB11	VALACICLOVIR	1	0,3%	0,1
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.195	7,2%	134,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	138	1,5%	15,3
9	A07EA	A07EA06	BUDESONIDE	592	30,4%	217,1
		A07EA07	BECLOMETASONE	201	55,3%	73,4
10	L01XE	L01XE01	IMATINIB	721	2,6%	6,5
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	394	1,5%	180,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	243	0,8%	172,8
		B01AB10	TINZAPARINE	84	1,7%	32,9
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,2
12	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	266	0,2%	213,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	183	0,2%	231,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	97	0,2%	373,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	32	0,2%	76,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,2%	10,5
13	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	422	5,2%	70,2
		L04AA18	EVEROLIMUS	76	3,0%	5,6
		L04AA10	SIROLIMUS	71	7,2%	5,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,0%	0,6
14	L04AX	L04AX01	AZATHIOPRINE	493	20,6%	586,0
		L04AX02	THALIDOMIDE	8	5,3%	0,0
		L04AX03	METHOTREXATE (ORAL)	6	0,4%	25,1
15	A03AB	A03AB06	OTILONIUM BROMURE	475	7,2%	745,6
16	A05AA	A05AA02	ACIDE URSODESOXYCHOLIQUE	415	15,7%	282,2
17	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	145	1,4%	59,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	140	2,9%	34,8
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	28	0,2%	6,2
		J01MA01	OFLOXACINE	6	0,4%	2,6
		J01MA06	NORFLOXACINE	5	0,6%	5,2