

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

### Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	11.696	21,1%	3,6%	2.797	63,7%	4,108	58,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	935	1,7%	0,5%	122	2,8%	0,250	3,6%
C	HARTVAATSTELSEL	1.824	3,3%	0,2%	376	8,6%	1,096	15,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	85	0,2%	0,2%	14	0,3%	0,014	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	73	0,1%	0,1%	28	0,6%	0,073	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	3.944	7,1%	4,5%	61	1,4%	0,289	4,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.200	9,4%	1,6%	326	7,4%	0,237	3,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	29.724	53,6%	8,1%	245	5,6%	0,398	5,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	245	0,4%	0,2%	59	1,3%	0,126	1,8%
N	ZENUWSTELSEL	1.206	2,2%	0,2%	241	5,5%	0,240	3,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	65	0,1%	4,6%	11	0,3%	0,012	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	383	0,7%	0,1%	110	2,5%	0,139	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	23	0,0%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	29	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		55.433	100,0%	1,7%	4.394	100,0%	6,994	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,3% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2010

**DU 90%**

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	38,7%	21.425	14,4%	539	1,9%	9
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	12,1%	6.721	4,6%	11.538	41,7%	1
3	L03AB	INTERFERONEN	7,0%	3.904	7,4%	181	0,7%	23
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	6,5%	3.628	15,7%	99	0,4%	45
5	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	4,4%	2.422	25,2%	2.027	7,3%	2
6	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRA	3,9%	2.161	39,1%	114	0,4%	39
7	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,4%	1.878	5,7%	147	0,5%	26
8	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	3,1%	1.704	20,0%	142	0,5%	28
9	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,7%	935	4,9%	85	0,3%	49
10	B01AB	HEPARINEGROEP	1,4%	749	1,3%	390	1,4%	11
11	A07EA	CORTICOSTEROIDEN MET LOKALE WERKING	1,3%	703	32,3%	251	0,9%	19
12	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	1,1%	598	2,2%	5	0,0%	136
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,1%	585	0,2%	890	3,2%	3
14	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	490	12,3%	545	2,0%	8
15	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVER	0,8%	434	6,7%	668	2,4%	5
16	A05AA	GALZUURPREPARATEN	0,8%	417	16,1%	276	1,0%	16
17	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	354	1,0%	111	0,4%	41
18	L01BC	PYRIMIDINEDERIVATEN	0,6%	348	16,3%	18	0,1%	94
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	274	1,2%	755	2,7%	4
20	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	205	1,1%	132	0,5%	33
TOTAAL			90,1%	49.934	-	18.914	68,3%	-

**Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen**

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	21.425	24,0%	539,3
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	4.115	7,6%	6.890,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	1.412	1,9%	2.976,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	965	8,2%	1.343,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	206	4,1%	316,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	22	1,1%	12,7
3	L03AB	L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.231	81,7%	67,0
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.620	83,1%	109,9
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	28	0,1%	2,2
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	15	5,6%	1,1
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9	0,1%	0,4
4	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	2.900	17,2%	79,3
		H01CB03	LANREOTIDE	728	11,6%	20,1
5	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	2.377	28,0%	1.919,1
		A07EC01	SULFASALAZINE	46	4,1%	108,4
6	J05AB	J05AB04	RIBAVIRINE	2.153	82,3%	112,9
		J05AB01	ACICLOVIR	5	0,2%	0,6
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	2	0,2%	0,0
		J05AB11	VALACICLOVIR	1	0,6%	0,1
7	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.706	7,6%	130,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	171	1,6%	17,0
8	J05AF	J05AF10	ENTECAVIR	752	64,2%	64,5
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	523	48,2%	33,4
		J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	290	7,7%	20,9
		J05AF05	LAMIVUDINE	137	9,7%	22,4
		J05AF01	ZIDOVUDINE	1	1,0%	0,2
		J05AF06	ABACAVIR	1	0,2%	0,1
		J05AF02	DIDANOSINE	0	0,2%	0,1
9	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	772	6,3%	71,3
		L04AA18	EVEROLIMUS	81	3,6%	6,0
		L04AA10	SIROLIMUS	79	7,3%	5,8
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,1%	1,7
10	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	444	1,7%	202,1
		B01AB05	ENOXAPARINE	233	0,8%	160,0
		B01AB10	TINZAPARINE	72	2,1%	27,4
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,3%	0,4
		B01AB01	HEPARINE	0	0,1%	0,0
11	A07EA	A07EA06	BUDESONIDE	591	30,3%	210,8
		A07EA07	BECLOMETASON	112	50,6%	40,7
12	L01XE	L01XE01	IMATINIB	598	2,2%	5,4
13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	276	0,2%	218,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	167	0,2%	208,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	100	0,2%	371,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	36	0,2%	81,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,2%	10,6
14	L04AX	L04AX01	AZATHIOPRINE	476	19,5%	525,4
		L04AX02	THALIDOMIDE	9	5,0%	0,1
		L04AX03	METHOTREXAAT (ORAAL)	5	0,3%	19,9
15	A03AB	A03AB06	OTILONIUM BROMIDE	434	6,7%	668,4
16	A05AA	A05AA02	URSODEOXYCHOLZUUR	417	16,1%	275,8
17	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	160	1,5%	61,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	152	2,7%	34,5
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	30	0,2%	6,5
		J01MA01	OFLOXACINE	8	0,5%	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	METHYLPREDNISOLON	272	1,5%	749,2
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	3,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,3%	1,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
20	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	194	2,0%	127,9
		J01FA10	AZITHROMYCINE	7	0,1%	2,6
		J01FA01	ERYTROMYCINE	4	0,8%	1,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,0%	0,1