

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,23% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	10.878	15,4%	3,3%	2.913	64,3%	4,369	59,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	914	1,3%	0,5%	129	2,9%	0,280	3,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.672	2,4%	0,2%	335	7,4%	1,074	14,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	100	0,1%	0,3%	16	0,4%	0,014	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	57	0,1%	0,1%	20	0,4%	0,063	0,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	4.634	6,6%	5,2%	57	1,3%	0,275	3,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	12.609	17,9%	3,9%	283	6,2%	0,270	3,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	37.900	53,7%	9,9%	389	8,6%	0,493	6,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	252	0,4%	0,2%	48	1,1%	0,130	1,8%
N	ZENUWSTELSEL	1.120	1,6%	0,2%	222	4,9%	0,237	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	82	0,1%	5,0%	13	0,3%	0,012	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	347	0,5%	0,1%	97	2,1%	0,133	1,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	0,0%	0,1%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	26	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		70.617	100,0%	2,2%	4.527	100,0%	7,360	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,23% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2012

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	TUMORNECROSEFACT	43,0%	30.366	15,8%	770	2,6%	5
2	J05AE	PROTEASEREMMERS	9,5%	6.693	26,0%	44	0,1%	66
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	7,8%	5.488	4,1%	12.027	40,6%	1
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	6,2%	4.402	17,3%	136	0,5%	31
5	L03AB	INTERFERONEN	5,9%	4.152	7,9%	214	0,7%	23
6	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCL	3,7%	2.631	35,1%	222	0,7%	22
7	A07EC	MESALAZINE EN VERW	3,6%	2.556	27,7%	2.381	8,0%	2
8	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCL	3,3%	2.304	40,9%	128	0,4%	34
9	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,5%	1.087	5,0%	163	0,5%	27
10	L01XE	PROTEINEKINASEREM	1,2%	876	3,2%	8	0,0%	121
11	A07EA	CORTICOSTEROIDEN M	1,2%	843	36,8%	337	1,1%	14
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	804	1,3%	431	1,5%	11
13	L04AX	OVERIGE IMMUNOSU	0,8%	545	12,8%	686	2,3%	6
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	0,8%	536	0,2%	947	3,2%	3
15	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,8%	534	4,0%	91	0,3%	47
TOTAAL			90,4%	63.818	-	18.584	62,7%	-

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

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