

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,23% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	9.955	12,0%	2,8%	2.634	60,1%	4,033	54,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.273	1,5%	0,4%	153	3,5%	0,342	4,6%
C	HARTVAATSTELSEL	1.329	1,6%	0,2%	280	6,4%	1,094	14,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	83	0,1%	0,2%	16	0,4%	0,013	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	43	0,1%	0,1%	16	0,4%	0,058	0,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	5.213	6,3%	5,5%	71	1,6%	0,292	4,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.690	6,9%	1,7%	268	6,1%	0,255	3,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	57.598	69,5%	12,7%	612	14,0%	0,634	8,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	384	0,5%	0,3%	33	0,7%	0,173	2,4%
N	ZENUWSTELSEL	929	1,1%	0,2%	188	4,3%	0,307	4,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	81	0,1%	4,4%	15	0,3%	0,011	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	301	0,4%	0,1%	93	2,1%	0,145	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	21	0,0%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	18	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		82.919	100,0%	2,7%	4.384	100,0%	7,370	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,23% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	64,0%	53.037	22,1%	1.439	4,7%	3
2	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	6,0%	4.986	19,0%	200	0,7%	24
3	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	4,8%	3.954	58,0%	404	1,3%	15
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,7%	3.912	3,1%	10.286	33,8%	1
5	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	3,8%	3.155	29,4%	3.011	9,9%	2
6	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	1,2%	1.027	1,9%	54	0,2%	60
7	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,1%	931	5,2%	183	0,6%	26
8	A07EA	CORTICOSTEROIDEN MET LOKALE WERKING	1,1%	918	38,7%	449	1,5%	14
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	876	1,7%	476	1,6%	11
10	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	1,0%	858	6,5%	17	0,1%	96
11	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,0%	852	2,0%	129	0,4%	35
12	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	1,0%	793	69,9%	2	0,0%	164
TOTAAL			90,8%	75.298	-	16.650	54,7%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,23% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2017

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	50.625	36,3%	1.336,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	2.411	9,6%	102,5
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	1	0,0%	0,0
2	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	2.987	19,1%	131,4
		H01CB03	LANREOTIDE	1.999	18,9%	69,1
3	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	2.000	59,8%	235,9
		J05AF10	ENTECAVIR	1.806	67,9%	140,0
		J05AF08	ADEFOVIR DIPVOXIL	109	49,5%	14,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	37	13,9%	14,0
		J05AF13	TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3	62,5%	0,0
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	2.696	3,7%	6.835,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	599	1,6%	1.888,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	515	4,3%	1.344,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	97	4,6%	208,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	5	2,2%	8,6
5	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	3.122	32,1%	2.930,1
		A07EC01	SULFASALAZINE	33	3,3%	80,6
6	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	1.027	4,1%	53,5
7	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	864	6,2%	168,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	67	1,7%	14,1
8	A07EA	A07EA06	BUDESONIDE	539	32,7%	259,6
		A07EA07	BECLOMETASON	379	52,0%	189,5
9	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	317	5,0%	127,3
		B01AB05	ENOXAPARINE	293	1,0%	209,4
		B01AB06	NADROPARINE	265	1,8%	138,8
		B01AB04	DALTEPARINE	1	2,1%	0,5
10	L01XE	L01XE01	IMATINIB	858	6,5%	16,9
11	L04AA	L04AA18	EVEROLIMUS	468	9,8%	34,6
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	332	4,5%	89,0
		L04AA10	SIROLIMUS	51	6,3%	4,6
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,0%	0,6
12	J06BB	J06BB04	HEPATITIS B-IMMUNOGLOBULINE	793	92,2%	2,0