

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% 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	204	1,5%	0,1%	46	4,0%	0,110	4,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	563	4,2%	0,3%	114	9,9%	0,135	5,2%
C	HARTVAATSTELSEL	537	4,0%	0,1%	104	9,0%	0,334	12,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	99	0,7%	0,3%	16	1,4%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	804	6,0%	1,7%	163	14,1%	0,323	12,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	253	1,9%	0,3%	34	2,9%	0,055	2,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.173	16,1%	0,7%	466	40,3%	0,432	16,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	7.432	55,2%	1,9%	27	2,3%	0,662	25,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	873	6,5%	0,7%	71	6,2%	0,333	12,9%
N	ZENUWSTELSEL	353	2,6%	0,1%	73	6,3%	0,092	3,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,3%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	124	0,9%	0,0%	36	3,1%	0,051	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	48	0,4%	0,1%	6	0,5%	0,043	1,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.471	100,0%	0,4%	1.156	100,0%	2,583	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% 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	L02AE	GONADORELINE-ANAL	34,7%	4.670	22,4%	1.745	16,8%	1
2	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	12,4%	1.665	26,4%	703	6,8%	4
3	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	8,8%	1.183	3,8%	580	5,6%	6
4	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED	4,4%	591	9,8%	858	8,2%	2
5	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED	4,3%	578	4,4%	588	5,7%	5
6	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN	3,8%	506	39,8%	101	1,0%	21
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,6%	492	0,8%	256	2,5%	11
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELEN	2,2%	295	5,4%	31	0,3%	45
9	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	2,1%	282	7,5%	772	7,4%	3
10	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISCHE AGENTS	1,7%	227	82,0%	44	0,4%	37
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE INHIBITOREN	1,5%	204	0,1%	355	3,4%	8
12	H01BA	VASOPRESSINE EN VERBODEN	1,4%	192	11,6%	116	1,1%	19
13	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANDA	1,4%	186	1,5%	22	0,2%	56
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,3%	170	0,7%	459	4,4%	7
15	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN	0,9%	125	0,4%	129	1,2%	16
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE HYDROLYTISCHE	0,9%	119	0,1%	266	2,6%	9
17	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,7%	99	5,7%	35	0,3%	43
18	G03HA	ANTI-ANDROGENEN, ESTEREN	0,7%	91	16,9%	74	0,7%	24
19	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,6%	83	2,3%	222	2,1%	12
20	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE	0,5%	71	0,1%	139	1,3%	15
21	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	61	0,3%	15	0,1%	61
22	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,4%	58	4,4%	60	0,6%	27
23	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE	0,4%	57	1,1%	62	0,6%	26
24	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	54	0,1%	44	0,4%	36
25	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,4%	54	0,2%	116	1,1%	18
26	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	48	0,0%	38	0,4%	39
TOTAAL			90,3%	12.159	-	7.831	75,3%	-

**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	L02AE	L02AE02	LEUPRORELIN	1.635	26,5%	915,5
		L02AE03	GOSERELIN	1.308	16,2%	326,1
		L02AE04	TRIPTORELIN	1.302	21,3%	388,8
		L02AE05	HISTRELIN	425	88,0%	115,0
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMID	1.624	26,7%	677,7
		L02BB01	FLUTAMID	41	18,6%	25,5
3	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACIN	814	9,3%	389,8
		J01MA12	LEVOFLOXACIN	274	9,0%	116,6
		J01MA01	OFLOXACIN	50	4,4%	30,4
		J01MA06	NORFLOXACIN	35	4,9%	40,5
		J01MA14	MOXIFLOXACIN	10	0,1%	2,2
4	G04BD	G04BD08	SOLIFENACIN	203	11,2%	189,9
		G04BD11	FESOTERODIN	185	12,9%	205,6
		G04BD04	OXYBUTYNIN	147	8,1%	406,6
		G04BD07	TOLTERODIN	31	4,9%	22,2
		G04BD02	FLAVOXAT	17	6,8%	24,0
		G04BD10	DARIFENACIN	8	7,9%	9,2
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	577	5,3%	587,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,2
6	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	506	39,8%	101,1
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARIN	281	0,9%	160,4
		B01AB06	NADROPARIN	204	0,8%	92,7
		B01AB10	TINZAPARIN	6	0,1%	2,5
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCIN	295	5,4%	31,4
		J01XX04	SPECTINOMYCIN	1	7,6%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	186	12,1%	540,1
		J01XE01	NITROFURANTOIN	96	4,4%	231,6
10	L01DC	L01DC03	MITOMYCIN	227	97,0%	44,2
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATIN	86	0,1%	100,0
		C10AA07	ROSUVASTATIN	75	0,1%	99,2
		C10AA01	SIMVASTATIN	32	0,1%	129,9
		C10AA03	PRAVASTATIN	9	0,1%	23,5
		C10AA04	FLUVASTATIN	1	0,1%	2,8
12	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSIN	192	11,6%	116,1
13	L03AX	L03AX03	BCG VACCIN	178	94,5%	21,3
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	8	0,1%	0,3
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	166	0,9%	453,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	4,5
		M01AB14	PROGLUMETACIN	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACIN	0	0,1%	0,3
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLIN MET ENZYMRMERMER	125	0,4%	129,4
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	59	0,1%	144,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	46	0,1%	95,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10	0,1%	20,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	5,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,2%	1,0
17	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTIN	98	31,6%	35,1
		L01XX05	HYDROXYCARBAMID	0	0,0%	0,2
18	G03HA	G03HA01	CYPROTERON	91	16,9%	74,1
19	G04CA	G04CA03	TERAZOSIN	83	2,3%	221,9
20	N06AB	N06AB05	PAROXETIN	30	0,2%	66,0
		N06AB10	ESCITALOPRAM	21	0,0%	29,3
		N06AB06	SERTRALIN	9	0,1%	24,8

	N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	10,5
	N06AB03	FLUOXETINE	4	0,1%	8,3
	N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4