

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

### 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	218	1,6%	0,1%	50	3,9%	0,106	4,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	611	4,4%	0,4%	125	9,7%	0,133	5,4%
C	HARTVAATSTELSEL	565	4,1%	0,1%	105	8,1%	0,328	13,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	95	0,7%	0,2%	15	1,2%	0,013	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	855	6,1%	1,7%	174	13,5%	0,338	13,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	405	2,9%	0,4%	34	2,6%	0,067	2,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.610	18,8%	0,8%	591	45,9%	0,460	18,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	7.676	55,2%	2,0%	2	0,1%	0,617	25,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	326	2,3%	0,3%	74	5,7%	0,196	8,0%
N	ZENUWSTELSEL	360	2,6%	0,1%	73	5,7%	0,089	3,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	135	1,0%	0,0%	38	2,9%	0,051	2,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	49	0,4%	0,1%	6	0,5%	0,051	2,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	6	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.914	100,0%	0,4%	1.287	100,0%	2,449	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2011

**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-ANA	34,9%	4.854	20,2%	1.612	16,5%	1
2	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	12,8%	1.780	25,3%	650	6,6%	4
3	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	11,2%	1.565	4,6%	611	6,2%	5
4	G04BD	UROLOGISCHE SPASM	4,3%	596	10,2%	853	8,7%	2
5	B01AB	HEPARINEGROEP	3,9%	537	0,9%	272	2,8%	8
6	L02BX	OVERIGE ANTIHORM	2,5%	346	46,6%	68	0,7%	25
7	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISC	2,3%	318	84,0%	60	0,6%	27
8	J01XE	NITROFURAANDERIVA	2,2%	300	8,2%	820	8,4%	3
9	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	2,1%	295	5,7%	31	0,3%	45
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	1,7%	230	0,1%	345	3,5%	7
11	H01BA	VASOPRESSINE EN VE	1,5%	213	12,2%	121	1,2%	18
12	L03AX	OVERIGE IMMUNOST	1,3%	183	1,5%	22	0,2%	56
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATE	1,3%	175	0,7%	461	4,7%	6
14	J01CR	COMBINATIEPREPAR	1,0%	136	0,4%	130	1,3%	16
15	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,0%	133	0,1%	253	2,6%	9
16	H01CA	GONADORELINE-ANA	0,9%	126	92,1%	34	0,3%	42
17	G03HA	ANTI-ANDROGENEN,	0,8%	114	18,1%	91	0,9%	20
18	L01XX	OVERIGE CYTOSTATIC	0,8%	108	5,9%	39	0,4%	39
19	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,7%	95	2,4%	249	2,5%	10
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	83	0,3%	16	0,2%	60
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	0,5%	71	0,1%	132	1,4%	15
22	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,4%	62	4,8%	79	0,8%	21
23	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	0,4%	57	1,1%	61	0,6%	26
24	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,4%	56	0,2%	123	1,3%	17
25	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	0,4%	54	0,0%	42	0,4%	36
26	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	51	0,1%	40	0,4%	38
TOTAAL			90,1%	12.538	-	7.218	73,7%	-

**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	L02AE	L02AE02	LEUPRORELIN	2.200	25,6%	910,1
		L02AE03	GOSERELIN	1.555	16,8%	385,3
		L02AE04	TRIPTORELIN	1.099	17,7%	316,4
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMID	1.724	25,7%	620,4
		L02BB01	FLUTAMID	56	17,4%	29,9
3	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACIN	1.050	10,1%	428,4
		J01MA12	LEVOFLOXACIN	407	8,5%	105,9
		J01MA01	OFLOXACIN	57	4,0%	30,1
		J01MA06	NORFLOXACIN	39	4,7%	44,4
		J01MA14	MOXIFLOXACIN	11	0,1%	2,5
4	G04BD	G04BD11	FESOTERODIN	192	17,1%	208,0
		G04BD08	SOLIFENACIN	190	11,4%	174,7
		G04BD04	OXYBUTYNIN	148	7,8%	406,5
		G04BD07	TOLTERODIN	35	4,7%	24,7
		G04BD02	FLAVOXAAAT	19	7,2%	27,6
		G04BD10	DARIFENACIN	11	8,4%	12,0
		5	B01AB	B01AB05	ENOXAPARIN	284
B01AB06	NADROPARIN			245	0,9%	110,4
B01AB10	TINZAPARIN			8	0,2%	3,1
B01AB01	HEPARIN			0	39,7%	0,1
6	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	346	46,6%	68,3
7	L01DC	L01DC03	MITOMYCIN	318	97,4%	60,0
8	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	194	12,6%	564,7
		J01XE01	NITROFURANTOIN	106	5,0%	255,2
9	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCIN	294	5,7%	31,3
		J01XX04	SPECTINOMYCIN	1	8,1%	0,0
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATIN	115	0,1%	93,4
		C10AA07	ROSUVASTATIN	68	0,1%	86,8
		C10AA01	SIMVASTATIN	35	0,1%	136,4
		C10AA03	PRAVASTATIN	10	0,1%	23,7
		C10AA04	FLUVASTATIN	3	0,1%	4,4
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSIN	213	12,2%	121,0
12	L03AX	L03AX03	BCG VACCIN	174	93,4%	21,9
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	10	0,1%	0,3
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	170	0,9%	455,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	5,0
		M01AB14	PROGLUMETACIN	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACIN	0	0,1%	0,4
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,2%	0,3
14	J01CR	J01CR02	AMOXICILLIN MET ENZYMRERMER	136	0,4%	130,1
15	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	74	0,1%	151,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	46	0,1%	78,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	8	0,1%	16,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	5,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,1%	1,1
16	H01CA	H01CA03	HISTRELIN	126	92,1%	33,9
17	G03HA	G03HA01	CYPROTERON	114	18,1%	90,8
18	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTIN	108	28,6%	38,5
		L01XX05	HYDROXYCARBAMID	1	0,1%	0,3
19	G04CA	G04CA03	TERAZOSIN	95	2,4%	249,3
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	66	0,4%	9,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	15	0,3%	6,5
		J02AC03	VORICONAZOL	2	0,1%	0,0