

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

### 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	193	1,4%	0,1%	42	3,9%	0,115	4,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	596	4,4%	0,3%	117	10,8%	0,140	5,0%
C	HARTVAATSTELSEL	484	3,6%	0,1%	102	9,5%	0,337	12,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	101	0,7%	0,3%	16	1,5%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	771	5,7%	1,8%	154	14,2%	0,305	11,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	251	1,8%	0,3%	37	3,4%	0,059	2,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.028	14,9%	0,6%	417	38,6%	0,433	15,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	7.130	52,4%	1,9%	18	1,7%	0,694	24,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.560	11,5%	1,2%	68	6,3%	0,500	18,0%
N	ZENUWSTELSEL	308	2,3%	0,1%	66	6,2%	0,084	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,3%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	127	0,9%	0,0%	36	3,3%	0,050	1,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	51	0,4%	0,1%	6	0,6%	0,053	1,9%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.607	100,0%	0,4%	1.080	100,0%	2,783	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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	LO2AE	GONADORELINE-ANAL	32,9%	4.472	24,3%	1.843	16,4%	1
2	LO2BB	ANTI-ANDROGENEN	10,5%	1.426	26,5%	690	6,1%	5
3	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	9,5%	1.289	5,3%	1.309	11,6%	2
4	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	7,5%	1.014	3,6%	553	4,9%	6
5	LO2BX	OVERIGE ANTIHORMO	5,1%	696	37,8%	166	1,5%	15
6	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	4,3%	580	9,4%	837	7,4%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,7%	502	0,8%	261	2,3%	11
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	2,3%	309	5,4%	33	0,3%	43
9	J01XE	NITROFURAANDERIVA	2,1%	289	7,5%	799	7,1%	4
10	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISC	1,5%	209	82,4%	50	0,4%	32
11	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	1,5%	201	12,3%	123	1,1%	20
12	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	1,4%	189	1,4%	22	0,2%	57
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,2%	159	0,1%	360	3,2%	8
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,1%	149	0,7%	412	3,7%	7
15	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,9%	124	0,4%	135	1,2%	18
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	0,8%	109	0,1%	280	2,5%	9
17	G03HA	ANTI-ANDROGENEN, E	0,6%	80	16,9%	66	0,6%	25
18	L01XX	OVERIGE CYTOSTATIC	0,6%	75	4,3%	27	0,2%	50
19	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,5%	69	2,2%	189	1,7%	13
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,5%	63	0,3%	139	1,2%	16
21	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,5%	62	4,7%	66	0,6%	24
22	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	60	0,3%	17	0,2%	59
23	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	0,4%	59	1,1%	64	0,6%	26
24	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,4%	58	0,1%	125	1,1%	19
25	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	56	0,1%	45	0,4%	36
	TOTAAL		90,4%	12.299	-	8.613	76,4%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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	L02AE04	TRIPTORELINE	1.456	23,6%	452,8
		L02AE02	LEUPRORELINE	1.377	30,3%	970,5
		L02AE03	GOSERELINE	1.128	16,0%	281,7
		L02AE05	HISTRELINE	512	86,5%	138,3
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.395	26,7%	670,4
		L02BB01	FLUTAMIDE	30	19,5%	20,0
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.288	5,7%	1.308,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,3
4	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	693	8,9%	377,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	243	10,1%	114,4
		J01MA01	OFLOXACINE	39	4,0%	26,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	29	4,6%	32,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	10	0,1%	2,4
5	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	696	37,8%	166,4
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	225	11,4%	212,0
		G04BD11	FESOTERODINE	171	10,8%	192,0
		G04BD04	OXYBUTYNINE	140	7,9%	387,4
		G04BD07	TOLTERODINE	23	4,2%	16,4
		G04BD02	FLAVOXAAT	15	6,8%	22,3
		G04BD10	DARIFENACINE	6	7,4%	6,9
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	286	0,9%	164,1
		B01AB06	NADROPARINE	206	0,9%	93,4
		B01AB10	TINZAPARINE	10	0,2%	3,8
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	308	5,4%	33,0
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	1	10,8%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	200	12,9%	583,7
		J01XE01	NITROFURANTOINE	89	3,9%	215,1
10	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	209	96,7%	49,7
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	201	12,3%	122,9
12	L03AX	L03AX03	BCG VACCIN	181	92,2%	21,6
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	9	0,1%	0,3
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	65	0,1%	89,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	54	0,1%	112,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	31	0,1%	132,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	9	0,1%	22,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,6
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	145	0,9%	407,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	4,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	124	0,4%
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	49	0,1%	114,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	47	0,1%	139,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10	0,1%	20,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	4,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,5
17	G03HA	G03HA01	CYPROTERON	80	16,9%	66,3
18	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTINE	75	29,0%	26,8
		L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	0	0,0%	0,1
19	G04CA	G04CA03	TERAZOSINE	69	2,2%	189,4
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	48	0,3%	97,3
		M01AE02	NAPROXEN	14	0,3%	40,2
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,8

	M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,5
	M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,2