

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	200	1,5%	0,1%	44	4,3%	0,119	4,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	561	4,1%	0,2%	107	10,4%	0,133	4,7%
C	HARTVAATSTELSEL	439	3,2%	0,1%	96	9,3%	0,334	11,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	100	0,7%	0,3%	16	1,6%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	758	5,6%	1,9%	151	14,7%	0,299	10,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	220	1,6%	0,2%	35	3,4%	0,058	2,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.954	14,4%	0,6%	394	38,4%	0,414	14,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.977	51,5%	1,7%	11	1,1%	0,690	24,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.860	13,7%	1,4%	66	6,4%	0,570	20,2%
N	ZENUWSTELSEL	310	2,3%	0,1%	66	6,5%	0,089	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	115	0,8%	0,0%	33	3,2%	0,049	1,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	52	0,4%	0,1%	6	0,6%	0,054	1,9%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.554	100,0%	0,4%	1.027	100,0%	2,823	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	32,0%	4.332	25,6%	1.808	15,7%	1
2	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	11,8%	1.600	5,1%	1.627	14,2%	2
3	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	10,4%	1.415	27,6%	718	6,2%	5
4	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	7,0%	949	3,9%	527	4,6%	6
5	L02BX	OVERIGE ANTIHORMO	5,8%	792	33,8%	187	1,6%	14
6	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	4,3%	586	9,5%	838	7,3%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,3%	444	0,8%	236	2,1%	11
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	2,4%	326	5,4%	35	0,3%	40
9	J01XE	NITROFURAANDERIVA	2,1%	287	7,3%	788	6,9%	4
10	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISC	1,4%	190	82,1%	49	0,4%	33
11	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	1,3%	178	11,3%	117	1,0%	20
12	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	1,1%	148	1,1%	18	0,2%	58
13	M01AB	AZIINZUURDERIVATEN	1,0%	141	0,7%	399	3,5%	7
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,0%	130	0,1%	363	3,2%	8
15	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,9%	126	0,4%	139	1,2%	17
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	0,9%	121	0,1%	322	2,8%	9
17	G03HA	ANTI-ANDROGENEN, E	0,5%	66	16,1%	55	0,5%	26
18	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,5%	65	0,3%	142	1,2%	16
19	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,5%	61	2,2%	173	1,5%	15
20	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	0,4%	59	1,2%	65	0,6%	24
21	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	58	0,1%	49	0,4%	32
22	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	56	0,3%	16	0,1%	65
23	J01EE	SULFONAMIDEN MET	0,4%	52	4,5%	36	0,3%	39
24	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	49	2,6%	17	0,2%	59
TOTAAL			90,2%	12.230	-	8.725	75,9%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	1.554	25,1%	491,9
		L02AE02	LEUPRORELINE	1.214	31,7%	913,6
		L02AE03	GOSERELINE	1.013	16,3%	253,5
		L02AE05	HISTRELINE	551	84,3%	148,9
2	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.600	5,3%	1.626,9
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,3
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.386	27,7%	699,3
		L02BB01	FLUTAMIDE	28	23,5%	18,7
4	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	644	8,3%	357,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	240	10,6%	120,7
		J01MA01	OFLOXACINE	37	3,9%	24,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	21	4,0%	22,7
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	6	0,0%	1,7
5	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	792	33,8%	187,0
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	251	11,7%	237,6
		G04BD11	FESOTERODINE	151	9,6%	171,3
		G04BD04	OXYBUTYNINE	132	7,7%	369,7
		G04BD07	TOLTERODINE	20	4,7%	17,8
		G04BD10	DARIFENACINE	17	19,3%	19,0
		G04BD02	FLAVOXAAT	15	7,4%	22,7
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	270	0,8%	153,7
		B01AB06	NADROPARINE	158	0,8%	76,3
		B01AB10	TINZAPARINE	15	0,2%	5,8
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,1
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	325	5,4%	34,6
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	0	7,8%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	195	12,7%	567,2
		J01XE01	NITROFURANTOINE	92	3,8%	221,2
10	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	190	96,8%	48,6
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	178	11,3%	117,4
12	L03AX	L03AX03	BCG VACCIN	147	92,3%	17,5
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	2	0,0%	0,1
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	138	0,9%	393,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	3,6
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
14	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	61	0,1%	89,0
		C10AA05	ATORVASTATINE	32	0,1%	123,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	29	0,1%	125,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	23,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,5
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	126	0,4%	138,7
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	58	0,1%	142,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	49	0,1%	148,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11	0,1%	25,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	5,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,7
17	G03HA	G03HA01	CYPROTERON	66	16,1%	55,5
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	52	0,3%	106,9
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,2%	33,0
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,5
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,3

19	G04CA	G04CA03	TERAZOSINE	61	2,2%	173,4
20	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	59	1,2%	65,3