

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% 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	209	1,6%	0,1%	43	3,7%	0,120	4,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	654	5,1%	0,2%	118	10,1%	0,156	5,7%
C	HARTVAATSTELSEL	425	3,3%	0,1%	91	7,8%	0,355	13,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	93	0,7%	0,3%	16	1,4%	0,015	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	664	5,2%	1,8%	121	10,3%	0,255	9,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	178	1,4%	0,2%	31	2,6%	0,051	1,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.867	14,5%	0,6%	601	51,2%	0,360	13,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.817	52,9%	1,5%	1	0,1%	0,680	24,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.543	12,0%	1,3%	58	4,9%	0,549	20,0%
N	ZENUWSTELSEL	273	2,1%	0,1%	57	4,8%	0,094	3,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	94	0,7%	0,0%	28	2,4%	0,043	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	56	0,4%	0,1%	7	0,6%	0,060	2,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		12.876	100,0%	0,4%	1.174	100,0%	2,740	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% 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	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	32,8%	4.218	26,5%	1.781	15,7%	1
2	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	10,1%	1.304	4,1%	1.610	14,2%	2
3	L02BX	OVERIGE ANTHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	10,0%	1.290	34,0%	302	2,7%	11
4	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	9,5%	1.220	29,4%	690	6,1%	4
5	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	6,5%	842	5,0%	491	4,3%	6
6	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	4,3%	553	9,5%	784	6,9%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,8%	483	0,9%	264	2,3%	12
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	3,0%	388	6,1%	41	0,4%	34
9	J01XE	NITROFURAN-DERIVATEN	1,8%	235	6,3%	614	5,4%	5
10	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,1%	144	9,3%	103	0,9%	22
11	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	124	0,5%	139	1,2%	17
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	0,9%	122	0,1%	326	2,9%	9
13	M01AB	AZIJNZUUR-DERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	121	0,7%	361	3,2%	8
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	120	0,1%	406	3,6%	7
15	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,7%	96	0,1%	33	0,3%	43
16	M01AE	PROPIONZUUR-DERIVATEN	0,5%	70	0,3%	152	1,3%	15
17	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,5%	66	6,2%	46	0,4%	30
18	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,5%	59	1,5%	69	0,6%	24
19	J02AC	TRIAZOL-DERIVATEN	0,4%	54	0,3%	16	0,1%	62
20	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	54	0,2%	46	0,4%	31
21	S03CA	CORTICOSTEROÏDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,3%	45	2,9%	222	2,0%	13
TOTAAL			90,1%	11.606	-	8.496	75,0%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% 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	L02AE	L02AE04	TRIPTORELINE	2.425	29,2%	783,9
		L02AE03	GOSERELINE	936	16,9%	235,5
		L02AE02	LEUPRORELINE	858	41,3%	761,6
2	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.304	4,2%	1.610,2
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,1%	0,1
3	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.290	34,0%	302,5
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.199	29,4%	676,1
		L02BB01	FLUTAMIDE	20	31,0%	13,5
5	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	564	8,0%	326,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	221	11,0%	121,0
		J01MA01	OFLOXACINE	34	5,8%	23,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	17	5,2%	18,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,1%	2,2
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	245	10,0%	239,5
		G04BD11	FESOTERODINE	157	9,8%	182,8
		G04BD04	OXYBUTYNINE	95	6,9%	271,6
		G04BD10	DARIFENACINE	35	18,8%	51,5
		G04BD07	TOLTERODINE	17	10,6%	34,7
		G04BD02	FLAVOXAAT	2	6,2%	3,3
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	318	1,0%	183,7
		B01AB06	NADROPARINE	143	1,0%	71,6
		B01AB10	TINZAPARINE	23	0,4%	8,9
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	388	6,1%	41,3
9	J01XE	J01XE01	NITROFURANTOINE	146	5,0%	353,4
		J01XE02	NIFURTOINOL	90	11,4%	260,2
10	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	144	9,3%	102,9
11	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	124	0,5%	139,1
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	66	0,1%	163,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	43	0,1%	130,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10	0,1%	26,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,4
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	119	0,8%	357,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	2,4
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
14	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	56	0,1%	95,7
		C10AA05	ATORVASTATINE	30	0,1%	170,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	27	0,1%	118,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	7	0,1%	21,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,2
15	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	51	0,1%	18,3
		B01AF02	APIXABAN	36	0,1%	11,7
		B01AF03	EDOXABAN	8	0,1%	2,6
16	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	61	0,3%	124,5
		M01AE02	NAPROXEN	9	0,2%	26,0
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,1%	0,6
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,4
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,2
17	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL)	66	6,2%	46,1
18	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	59	1,5%	69,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	45	0,4%	10,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	9	0,3%	5,2
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	48	0,2%	39,1

		N02AX01	TILIDINE		5	0,1%	7,0
--	--	---------	----------	--	---	------	-----