

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,9% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	239	1,6%	0,1%	56	3,8%	0,111	4,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	859	5,8%	0,5%	176	11,8%	0,162	6,2%
C	HARTVAATSTELSEL	590	4,0%	0,1%	115	7,7%	0,343	13,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	97	0,7%	0,3%	17	1,1%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	917	6,2%	1,6%	208	14,0%	0,376	14,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	287	1,9%	0,3%	35	2,4%	0,062	2,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.818	19,1%	0,9%	649	43,7%	0,486	18,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	8.023	54,2%	2,2%	2	0,1%	0,645	24,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	368	2,5%	0,3%	98	6,6%	0,216	8,2%
N	ZENUWSTELSEL	382	2,6%	0,1%	81	5,5%	0,095	3,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,3%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	149	1,0%	0,0%	43	2,9%	0,055	2,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	45	0,3%	0,1%	6	0,4%	0,055	2,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	12	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		14.789	100,0%	0,5%	1.486	100,0%	2,621	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,9% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	34,8%	5.141	20,1%	1.754	16,9%	1
2	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	14,2%	2.098	25,1%	609	5,9%	5
3	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	11,8%	1.740	5,1%	633	6,1%	4
4	B01AB	HEPARINEGROEP	5,2%	773	1,3%	379	3,7%	7
5	G04BD	UROLOGISCHE SPASMOLYTICA	4,3%	630	11,5%	916	8,8%	2
6	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISCHE ANTIBIOTICA	2,3%	341	83,7%	64	0,6%	26
7	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	2,0%	296	8,8%	852	8,2%	3
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	1,8%	266	5,7%	30	0,3%	49
9	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,5%	229	12,7%	127	1,2%	18
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,5%	224	0,1%	335	3,2%	8
11	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,3%	199	0,8%	498	4,8%	6
12	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	1,1%	170	1,6%	52	0,5%	31
13	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,1%	161	0,4%	148	1,4%	14
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	147	0,1%	258	2,5%	10
15	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,9%	135	7,6%	48	0,5%	34
16	G03HA	ANTI-ANDROGENEN, ENKELVOUDIG	0,9%	126	17,9%	99	1,0%	20
17	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,7%	108	2,5%	277	2,7%	9
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	90	0,4%	17	0,2%	58
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,5%	76	0,1%	136	1,3%	17
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,4%	64	0,3%	145	1,4%	16
21	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	63	0,1%	47	0,5%	35
22	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,4%	61	5,1%	80	0,8%	22
23	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,4%	60	1,1%	59	0,6%	28
24	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	0,4%	59	0,0%	46	0,4%	38
25	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	48	0,1%	47	0,5%	37
26	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,3%	47	0,1%	236	2,3%	11
TOTAAL			90,3%	13.352	-	7.892	76,1%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,9% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	2.482	27,6%	1.084,7
		L02AE03	GOSERELIN	1.771	17,6%	429,4
		L02AE04	TRIPTORELIN	887	13,7%	239,9
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMID	2.027	25,5%	572,7
		L02BB01	FLUTAMID	71	17,5%	35,8
3	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACIN	1.138	10,6%	435,6
		J01MA12	LEVOFLOXACIN	488	8,8%	111,6
		J01MA01	OFLOXACIN	64	3,9%	32,0
		J01MA06	NORFLOXACIN	38	5,0%	51,1
		J01MA14	MOXIFLOXACIN	11	0,1%	2,6
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARIN	398	1,4%	214,7
		B01AB06	NADROPARIN	368	1,4%	161,3
		B01AB10	TINZAPARIN	7	0,2%	2,7
		B01AB01	HEPARIN	0	19,0%	0,1
		B01AB04	DALTEPARIN	0	0,1%	0,1
5	G04BD	G04BD08	SOLIFENACIN	243	16,9%	221,1
		G04BD04	OXYBUTYNIN	165	8,3%	468,4
		G04BD11	FESOTERODIN	136	20,6%	142,4
		G04BD07	TOLTERODIN	45	4,8%	30,9
		G04BD02	FLAVOXAAT	23	8,1%	34,7
		G04BD10	DARIFENACIN	19	11,6%	18,8
6	L01DC	L01DC03	MITOMYCIN	341	97,3%	63,9
7	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	201	14,0%	610,3
		J01XE01	NITROFURANTOIN	95	5,0%	241,5
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCIN	265	5,7%	29,8
		J01XX04	SPECTINOMYCIN	1	9,6%	0,0
9	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSIN	229	12,7%	126,7
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATIN	112	0,1%	90,7
		C10AA07	ROSUVASTATIN	63	0,1%	80,3
		C10AA01	SIMVASTATIN	36	0,1%	136,9
		C10AA03	PRAVASTATIN	10	0,1%	22,6
		C10AA04	FLUVASTATIN	3	0,1%	4,1
11	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	194	1,1%	490,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	5	0,1%	6,4
		M01AB01	INDOMETACIN	0	0,1%	0,8
		M01AB14	PROGLUMETACIN	0	0,0%	0,5
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,1%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
12	L03AX	L03AX03	BCG VACCIN	166	97,6%	51,5
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	3	0,0%	0,1
13	J01CR	J01CR02	AMOXICILLIN MET ENZYMRERMER	161	0,4%	147,9
14	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	89	0,1%	171,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	45	0,1%	70,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	7	0,1%	8,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,1%	5,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	4	0,2%	1,9
15	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTIN	134	28,2%	47,6
		L01XX05	HYDROXYCARBAMID	1	0,1%	0,6
16	G03HA	G03HA01	CYPROTERON	126	17,9%	99,4
17	G04CA	G04CA03	TERAZOSIN	108	2,5%	276,6
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	72	0,4%	10,4
		J02AC02	ITRACONAZOL	15	0,3%	6,5
		J02AC03	VORICONAZOL	3	0,1%	0,0
19	N06AB	N06AB05	PAROXETIN	32	0,2%	62,3

		N06AB10	ESCITALOPRAM	21	0,1%	26,2
		N06AB06	SERTRALINE	12	0,1%	28,3
		N06AB04	CITALOPRAM	6	0,1%	11,3
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,1%	7,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,6
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	45	0,3%	95,8
		M01AE02	NAPROXEN	18	0,4%	46,1
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,2%	2,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,5
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,1%	0,2