

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,5% 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	317	5,5%	0,1%	66	18,6%	0,099	9,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	197	3,4%	0,1%	29	8,2%	0,049	4,5%
C	HARTVAATSTELSEL	299	5,2%	0,0%	59	16,6%	0,180	16,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	14	0,2%	0,0%	3	0,7%	0,003	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	27	0,5%	0,0%	9	2,7%	0,023	2,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	247	4,3%	0,3%	6	1,7%	0,113	10,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	153	2,7%	0,0%	32	9,0%	0,017	1,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.621	63,4%	1,0%	1	0,3%	0,397	37,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	212	3,7%	0,2%	24	6,9%	0,069	6,4%
N	ZENUWSTELSEL	504	8,8%	0,1%	92	26,1%	0,081	7,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	103	1,8%	0,0%	31	8,6%	0,038	3,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	9	0,2%	0,0%	2	0,4%	0,004	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	9	0,2%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		5.712	100,0%	0,2%	353	100,0%	1,072	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,5% 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	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	43,0%	2.458	9,2%	680	16,0%	2
2	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	7,8%	447	10,0%	705	16,6%	1
3	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	7,5%	429	1,7%	127	3,0%	7
4	B01AB	HEPARINEGROEP	3,1%	177	0,3%	90	2,1%	11
5	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	2,5%	141	1,7%	41	1,0%	21
6	M05BA	BISFOSONATEN	2,4%	135	0,5%	123	2,9%	8
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,3%	132	0,1%	233	5,5%	4
8	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	2,2%	125	0,5%	3	0,1%	85
9	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	1,9%	111	0,5%	42	1,0%	20
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,9%	106	0,0%	159	3,7%	5
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,8%	103	0,5%	291	6,9%	3
12	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,6%	94	0,2%	30	0,7%	27
13	A04AA	SEROTONINE (5HT3) ANTAGONISTEN	1,6%	91	20,5%	6	0,2%	63
14	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	58	0,1%	45	1,1%	17
15	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	53	0,2%	9	0,2%	52
16	L01BC	PYRIMIDINEDERIVATEN	0,9%	53	2,5%	3	0,1%	93
17	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,8%	48	0,6%	8	0,2%	56
18	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	46	0,1%	78	1,8%	13
19	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,8%	46	0,7%	16	0,4%	38
20	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,8%	43	0,1%	49	1,2%	15
21	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	0,7%	40	0,0%	32	0,7%	25
22	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,7%	37	0,1%	0	0,0%	167
23	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	30	0,1%	9	0,2%	53
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,5%	30	0,0%	80	1,9%	12
25	M05BB	BISFOSONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	26	0,2%	31	0,7%	26
26	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	23	0,0%	111	2,6%	9
27	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	22	0,0%	42	1,0%	18
28	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	0,4%	21	0,1%	20	0,5%	35
29	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	20	0,0%	64	1,5%	14
TOTAAL			90,1%	5.146	-	3.129	73,8%	-

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	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.004	10,1%	287,0
		L02BG03	ANASTROZOL	891	8,4%	255,7
		L02BG06	EXEMESTAAN	563	9,3%	137,3
2	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	372	10,1%	699,6
		L02BA03	FULVESTRANT	75	9,5%	4,9
		L02BA02	TOREMIFEN	0	2,8%	0,1
3	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	244	2,4%	55,1
		L02AE02	LEUPRORELINE	138	1,5%	58,8
		L02AE04	TRIPTORELINE	47	0,7%	12,9
4	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	99	0,4%	44,7
		B01AB05	ENOXAPARINE	54	0,2%	35,3
		B01AB10	TINZAPARINE	24	0,7%	9,3
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,2%	0,3
5	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	139	1,7%	40,2
		L02BB01	FLUTAMIDE	2	0,5%	1,0
6	M05BA	M05BA06	IBANDRONINEZUUR	106	1,3%	95,0
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	11	5,3%	1,7
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	9	0,1%	8,2
		M05BA04	ALEDRONINEZUUR	9	0,1%	17,8
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	0	0,0%	0,0
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	89	0,1%	170,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	34	0,1%	53,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	5,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,1%	1,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,0%	3,3
8	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	108	0,6%	2,9
		H01CB03	LANREOTIDE	17	0,3%	0,4
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	111	0,5%	41,6
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,1%	0,0
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	50	0,0%	40,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	30	0,0%	38,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	18	0,0%	64,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,0%	12,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	3,4
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	102	0,6%	290,1
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,4%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
12	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	50	0,2%	14,0
		N03AX16	PREGABALINE	35	0,2%	12,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4	0,0%	1,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3	0,1%	1,1
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,1%	1,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
13	A04AA	A04AA01	ONDANSETRON	57	19,1%	3,6
		A04AA03	TROPISETRON	34	24,1%	2,9
		A04AA02	GRANISETRON	0	1,1%	0,0
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	43	0,2%	32,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	10	0,1%	6,6
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	5,4
15	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	46	0,3%	7,4
		J02AC02	ITRACONAZOL	6	0,1%	2,1
		J02AC03	VORICONAZOL	1	0,1%	0,0

16	L01BC	L01BC06	CAPECITABINE	52	3,0%	2,7
		L01BC02	FLUOROURACIL	0	0,1%	0,1
17	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	48	0,6%	8,4
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	22	0,1%	27,3
		N06AB05	PAROXETINE	9	0,1%	18,1
		N06AB04	CITALOPRAM	6	0,1%	11,5
		N06AB06	SERTRALINE	5	0,0%	13,9
		N06AB03	FLUOXETINE	4	0,1%	7,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
19	N02AA	N02AA05	OXYCODON	29	0,7%	7,4
		N02AA01	MORFINE	12	0,9%	7,0
		N02AA03	HYDROMORFON	5	0,4%	1,5
		N02AA08	DIHYDROCODEINE	0	0,3%	0,0
20	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	18	0,1%	25,0
		N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	8,4
		N06AX05	TRAZODON	6	0,1%	8,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	4	0,0%	5,5
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,6
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,3
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,5