

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,36% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2020

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	107	4,0%	0,0%	21	15,3%	0,062	7,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	122	4,6%	0,0%	13	9,1%	0,032	4,0%
C	HARTVAATSTELSEL	115	4,3%	0,0%	27	19,1%	0,115	14,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	11	0,4%	0,0%	2	1,4%	0,002	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11	0,4%	0,0%	4	2,8%	0,011	1,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	92	3,4%	0,1%	3	2,0%	0,053	6,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	45	1,7%	0,0%	13	9,2%	0,005	0,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.579	58,8%	0,3%	0	0,2%	0,327	40,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	352	13,1%	0,4%	8	5,7%	0,115	14,3%
N	ZENUWSTELSEL	194	7,2%	0,0%	35	24,8%	0,051	6,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,2%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	50	1,8%	0,0%	13	9,3%	0,023	2,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	6	0,2%	0,0%	1	0,9%	0,004	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.685	100,0%	0,1%	140	100,0%	0,801	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,36% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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	23,5%	631	3,8%	244	7,3%	4
2	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	15,3%	410	4,5%	490	14,6%	2
3	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	12,3%	329	1,0%	406	12,1%	3
4	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	8,3%	223	6,0%	500	14,9%	1
5	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	6,3%	168	5,2%	102	3,0%	8
6	L02BX	OVERIGE ANTHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	4,9%	133	3,1%	33	1,0%	17
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,5%	68	0,0%	203	6,0%	5
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,1%	57	0,0%	20	0,6%	25
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,8%	49	0,1%	37	1,1%	16
10	B01AB	HEPARINEGROEP	1,6%	43	0,1%	22	0,6%	22
11	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,6%	42	0,2%	21	0,6%	24
12	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	1,5%	41	0,1%	2	0,1%	82
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,2%	32	0,2%	158	4,7%	6
14	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	27	0,1%	28	0,8%	20
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	24	0,0%	136	4,0%	7
16	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,9%	23	0,2%	8	0,2%	40
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	15	0,0%	13	0,4%	32
18	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	13	0,0%	30	0,9%	18
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,5%	13	0,0%	51	1,5%	12
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	13	0,1%	3	0,1%	76
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	12	0,0%	48	1,4%	13
22	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,4%	11	0,0%	4	0,1%	71
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	11	0,0%	67	2,0%	10
24	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,4%	10	0,0%	9	0,3%	38
25	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,3%	9	0,0%	62	1,8%	11
26	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	8	0,0%	41	1,2%	15
27	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	0,3%	8	0,2%	0	0,0%	180
TOTAAL			90,1%	2.421	-	2.736	81,4%	-

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	512	4,8%	195,6
		L02AE03	GOSERELINE	89	2,0%	21,2
		L02AE02	LEUPRORELINE	30	2,0%	27,6
2	L02BG	L02BG04	LETROZOL	289	4,6%	369,0
		L02BG03	ANASTROZOL	81	4,3%	93,2
		L02BG06	EXEMESTAAN	40	4,2%	28,2
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	329	1,0%	405,8
4	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	142	5,6%	489,9
		L02BA03	FULVESTRANT	81	6,8%	9,7
5	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	168	5,3%	101,5
		L02BB01	FLUTAMIDE	0	0,8%	0,2
6	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	133	3,1%	32,8
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	40	0,0%	111,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	22	0,1%	74,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	15,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,0
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	22	0,0%	8,1
		B01AF02	APIXABAN	21	0,0%	7,2
		B01AF03	EDOXABAN	15	0,0%	4,8
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	29	0,2%	20,9
		N03AX16	PREGABALINE	10	0,1%	12,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,3
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,0%	1,4
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,0%	0,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
10	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	18	0,3%	6,9
		B01AB06	NADROPARINE	13	0,1%	6,8
		B01AB05	ENOXAPARINE	13	0,0%	7,9
11	N02AB	N02AB03	FENTANYL	42	0,2%	21,0
12	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	22	0,1%	1,3
		H01CB03	LANREOTIDE	19	0,1%	0,7
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	31	0,3%	157,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	25	0,1%	25,5
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,3
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,1
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	57,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	8	0,0%	36,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	36,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1
16	N02AA	N02AA05	OXYCODON	22	0,3%	7,7
		N02AA01	MORFINE	1	0,2%	0,5
		N02AA03	HYDROMORFON	0	0,1%	0,1
17	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	5	0,0%	3,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	3,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	2	0,0%	2,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	2,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	0,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1

18	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	5	0,0%	13,8
		N06AX21	DULOXETINE	3	0,0%	6,6
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	5,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,3
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,1
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	9	0,0%	30,9
		C07AB12	NEBIVOLOL	3	0,0%	15,8
		C07AB03	ATENOLOL	0	0,0%	2,2
		C07AB02	METOPROLOL	0	0,0%	1,7
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,3
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	10	0,1%	2,4
		J02AC04	POSACONAZOL	2	0,1%	0,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	1	0,0%	0,5