

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,5% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	317	5,5%	0,1%	66	18,6%	0,099	9,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	197	3,4%	0,1%	29	8,2%	0,049	4,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	299	5,2%	0,0%	59	16,6%	0,180	16,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	14	0,2%	0,0%	3	0,7%	0,003	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	27	0,5%	0,0%	9	2,7%	0,023	2,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	247	4,3%	0,3%	6	1,7%	0,113	10,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	153	2,7%	0,0%	32	9,0%	0,017	1,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.621	63,4%	1,0%	1	0,3%	0,397	37,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	212	3,7%	0,2%	24	6,9%	0,069	6,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	504	8,8%	0,1%	92	26,1%	0,081	7,6%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	103	1,8%	0,0%	31	8,6%	0,038	3,6%
S	ORGANES SENSORIELS	9	0,2%	0,0%	2	0,4%	0,004	0,3%
V	DIVERS	9	0,2%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		5.712	100,0%	0,2%	353	100,0%	1,072	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,5% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	43,0%	2.458	9,2%	680	16,0%	2
2	L02BA	ANTI-ESTROGENES	7,8%	447	10,0%	705	16,6%	1
3	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	7,5%	429	1,7%	127	3,0%	7
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,1%	177	0,3%	90	2,1%	11
5	L02BB	ANTI-ANDROGENES	2,5%	141	1,7%	41	1,0%	21
6	M05BA	BIPHOSPHONATES	2,4%	135	0,5%	123	2,9%	8
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,3%	132	0,1%	233	5,5%	4
8	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	2,2%	125	0,5%	3	0,1%	85
9	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPYPERIDINE	1,9%	111	0,5%	42	1,0%	20
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,9%	106	0,0%	159	3,7%	5
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,8%	103	0,5%	291	6,9%	3
12	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,6%	94	0,2%	30	0,7%	27
13	A04AA	ANTAGONISTES DE LA SEROTONINE (5HT3)	1,6%	91	20,5%	6	0,2%	63
14	N02AX	AUTRES OPIACES	1,0%	58	0,1%	45	1,1%	17
15	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,9%	53	0,2%	9	0,2%	52
16	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	0,9%	53	2,5%	3	0,1%	93
17	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,8%	48	0,6%	8	0,2%	56
18	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,8%	46	0,1%	78	1,8%	13
19	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,8%	46	0,7%	16	0,4%	38
20	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,8%	43	0,1%	49	1,2%	15
21	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP	0,7%	40	0,0%	32	0,7%	25
22	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,7%	37	0,1%	0	0,0%	167
23	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	30	0,1%	9	0,2%	53
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,5%	30	0,0%	80	1,9%	12
25	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	0,5%	26	0,2%	31	0,7%	26
26	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	23	0,0%	111	2,6%	9
27	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	22	0,0%	42	1,0%	18
28	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	0,4%	21	0,1%	20	0,5%	35
29	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDOPYRIDINE	0,4%	20	0,0%	64	1,5%	14
		TOTAL	90,1%	5.146	-	3.129	73,8%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,5% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	1.004	10,1%	287,0
		L02BG03	ANASTROZOLE	891	8,4%	255,7
		L02BG06	EXEMESTANE	563	9,3%	137,3
2	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	372	10,1%	699,6
		L02BA03	FULVESTRANT	75	9,5%	4,9
		L02BA02	TOREMIFENE	0	2,8%	0,1
3	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	244	2,4%	55,1
		L02AE02	LEUPRORELIN	138	1,5%	58,8
		L02AE04	TRIPTORELIN	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	ACIDE IBANDRONIQUE	106	1,3%	95,0
		M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	11	5,3%	1,7
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	9	0,1%	8,2
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	9	0,1%	17,8
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	0	0,0%	0,0
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	89	0,1%	170,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	34	0,1%	53,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	4	0,0%	5,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,1%	1,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	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	METHYLPREDNISOLONE	102	0,6%	290,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	0	0,0%	0,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,1%	0,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,4%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	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	TOPIRAMATE	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, ASSOCIATIONS	10	0,1%	6,6
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	5,4
15	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	46	0,3%	7,4
		J02AC02	ITRACONAZOLE	6	0,1%	2,1
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,1%	0,0

16	L01BC	L01BC06	CAPECITABINE	52	3,0%	2,7
		L01BC02	FLUOROURACIL	0	0,1%	0,1
17	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	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	OXYCODONE	29	0,7%	7,4
		N02AA01	MORPHINE	12	0,9%	7,0
		N02AA03	HYDROMORPHONE	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	TRAZODONE	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