

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,37% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

### 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	111	4,4%	0,0%	19	16,0%	0,058	8,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	116	4,6%	0,0%	11	9,2%	0,031	4,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	117	4,6%	0,0%	25	21,3%	0,111	15,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,4%	0,0%	1	1,2%	0,002	0,3%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	9	0,3%	0,0%	2	2,1%	0,006	0,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	66	2,6%	0,1%	2	2,0%	0,053	7,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	45	1,8%	0,0%	14	12,1%	0,006	0,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.722	67,8%	0,3%	0	0,0%	0,323	45,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	131	5,2%	0,1%	5	4,4%	0,048	6,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	157	6,2%	0,0%	25	21,7%	0,041	5,8%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	48	1,9%	0,0%	10	8,9%	0,022	3,2%
S	ORGANES SENSORIELS	5	0,2%	0,0%	1	0,8%	0,003	0,5%
V	DIVERS	2	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.539	100,0%	0,1%	116	100,0%	0,705	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,37% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2023

**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	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	33,9%	862	4,8%	390	13,0%	2
2	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	14,9%	379	3,7%	480	15,9%	1
3	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	8,3%	211	4,4%	51	1,7%	12
4	L02BB	ANTI-ANDROGENES	4,9%	125	5,6%	87	2,9%	9
5	L02BA	ANTI-ESTROGENES	4,5%	114	4,4%	369	12,3%	3
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	4,3%	109	0,3%	133	4,4%	7
7	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,9%	72	0,0%	24	0,8%	21
8	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,4%	62	0,0%	189	6,3%	4
9	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	1,5%	37	0,2%	19	0,6%	23
10	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	34	0,2%	169	5,6%	5
11	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,0%	26	0,1%	18	0,6%	25
12	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,0%	25	0,1%	13	0,4%	29
13	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,9%	24	0,1%	25	0,8%	19
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	23	0,0%	136	4,5%	6
15	L01EA	INHIBITEURS DE TYROSINE KINASES BCR-ABL	0,9%	22	0,3%	1	0,0%	108
16	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,8%	21	0,2%	8	0,3%	44
17	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,6%	15	0,0%	13	0,4%	30
18	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	14	0,0%	13	0,4%	33
19	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,5%	14	0,0%	1	0,0%	121
20	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	13	0,1%	4	0,1%	64
21	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,5%	12	0,0%	19	0,6%	24
22	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,5%	12	0,0%	8	0,3%	45
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	10	0,0%	43	1,4%	13
24	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,4%	10	0,0%	12	0,4%	35
25	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,4%	10	0,0%	8	0,3%	46
26	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	10	0,0%	61	2,0%	10
27	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	9	0,0%	91	3,0%	8
28	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	9	0,0%	21	0,7%	22
29	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,3%	9	0,0%	24	0,8%	20
TOTAL			90,3%	2.293	-	2.430	80,7%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,37% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	L02AE	L02AE04	TRIPTORELINE	650	5,2%	252,2
		L02AE02	LEUPRORELINE	154	8,2%	123,6
		L02AE03	GOSERELINE	58	1,6%	14,6
2	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	286	3,7%	373,4
		L02BG03	ANASTROZOLE	76	4,1%	88,5
		L02BG06	EXEMESTANE	17	2,8%	18,1
3	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	207	4,3%	51,0
		L02BX04	RELUGOLIX	4	10,5%	0,0
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	125	5,7%	87,1
5	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	107	5,2%	367,0
		L02BA03	FULVESTRANT	6	1,2%	2,0
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	109	0,3%	132,5
7	B01AF	B01AF02	APIXABAN	31	0,0%	10,5
		B01AF01	RIVAROXABAN	22	0,0%	7,7
		B01AF03	EDOXABAN	19	0,0%	6,2
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	40	0,0%	112,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	16	0,0%	56,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	5	0,0%	17,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	2,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,2
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	37	0,2%	18,8
10	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	34	0,3%	168,7
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
11	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	15,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,1%	1,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	0	0,0%	0,1
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
12	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	11	0,3%	4,3
		B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	7,0
		B01AB06	NADROPARINE	4	0,0%	2,2
13	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	24	0,1%	25,1
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	55,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	7	0,0%	44,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	30,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,5
15	L01EA	L01EA01	IMATINIB	22	0,3%	0,8
16	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	20	0,3%	7,4
		N02AA01	MORPHINE	1	0,1%	0,5
		N02AA03	HYDROMORPHONE	0	0,1%	0,1
17	R03AL	R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FURC	5	0,0%	2,7
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	2	0,0%	6,0
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASC	2	0,0%	1,2
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE	2	0,0%	1,2
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	1	0,0%	0,7
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	1	0,0%	0,6
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,0%	0,8
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	0	0,0%	0,3
18	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	6	0,0%	4,9
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3	0,0%	3,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,6

		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,0%	0,1
19	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	10	0,1%	0,4
		H01CB02	OCTREOTIDE	4	0,0%	0,2
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	12	0,1%	3,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	1	0,0%	0,6