

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,36% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### 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	100	4,0%	0,0%	18	16,8%	0,058	8,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	98	3,9%	0,0%	9	8,5%	0,028	4,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	98	4,0%	0,0%	21	19,6%	0,101	14,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,3%	0,0%	1	1,1%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,3%	0,0%	2	2,2%	0,006	0,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	107	4,3%	0,1%	3	2,3%	0,053	7,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	41	1,7%	0,0%	12	10,6%	0,005	0,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.614	65,0%	0,3%	0	0,1%	0,315	44,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	200	8,1%	0,2%	6	5,7%	0,070	10,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	156	6,3%	0,0%	25	23,1%	0,043	6,0%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	47	1,9%	0,0%	10	9,2%	0,021	3,0%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,2%	0,0%	1	0,7%	0,003	0,4%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.482	100,0%	0,1%	110	100,0%	0,705	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,36% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**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	29,8%	741	4,3%	305	10,2%	3
2	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	14,8%	366	3,8%	468	15,7%	1
3	L02BB	ANTI-ANDROGENES	7,7%	192	7,1%	131	4,4%	7
4	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	7,5%	185	3,9%	46	1,5%	12
5	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	7,1%	176	0,5%	216	7,2%	4
6	L02BA	ANTI-ESTROGENES	4,7%	116	4,3%	380	12,7%	2
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,5%	62	0,0%	195	6,5%	5
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,3%	57	0,0%	20	0,7%	23
9	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	1,4%	35	0,2%	18	0,6%	25
10	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	1,3%	33	0,1%	1	0,0%	88
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	32	0,2%	167	5,6%	6
12	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHYPHSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	1,3%	32	0,7%	1	0,0%	125
13	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,1%	28	0,1%	19	0,6%	24
14	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,0%	26	0,1%	13	0,4%	32
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	21	0,0%	121	4,0%	8
16	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,8%	20	0,1%	21	0,7%	22
17	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,8%	20	0,2%	8	0,3%	41
18	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,7%	16	0,0%	15	0,5%	29
19	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	12	0,0%	11	0,4%	36
20	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	12	0,1%	3	0,1%	68
21	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	11	0,0%	27	0,9%	17
22	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	9	0,0%	42	1,4%	13
23	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,4%	9	0,0%	11	0,4%	37
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	9	0,0%	37	1,2%	14
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,3%	8	0,0%	56	1,9%	10
26	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,3%	8	0,0%	7	0,2%	44
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>2.238</b>	<b>-</b>	<b>2.338</b>	<b>78,4%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,36% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

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	620	5,2%	238,6
		L02AE03	GOSERELINE	69	1,8%	17,6
		L02AE02	LEUPRORELIN	52	3,9%	49,1
2	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	277	3,8%	364,6
		L02BG03	ANASTROZOLE	74	4,0%	86,6
		L02BG06	EXEMESTANE	16	2,6%	16,4
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	192	7,2%	130,8
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	185	3,9%	46,2
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	176	0,5%	215,8
6	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	109	5,0%	377,8
		L02BA03	FULVESTRANT	7	1,4%	2,2
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	40	0,0%	116,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	17	0,0%	59,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	5	0,0%	17,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	1,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	25	0,0%	9,2
		B01AF02	APIXABAN	17	0,0%	5,9
		B01AF03	EDOXABAN	15	0,0%	5,2
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	35	0,2%	17,9
10	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	21	0,1%	0,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	12	0,1%	0,6
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	32	0,3%	166,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	0	0,0%	0,2
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,0
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	32	0,7%	0,5
13	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	22	0,1%	16,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,0%	0,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	0	0,0%	0,2
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	12	0,3%	4,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	8	0,0%	5,4
		B01AB06	NADROPARINE	5	0,1%	2,6
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	47,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	37,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	31,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	0,1
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	19	0,1%	21,0
		N02AX06	TAPENTADOL	1	0,0%	0,2
		N02AX01	TILIDINE	0	0,0%	0,1
17	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	19	0,2%	7,0
		N02AA01	MORPHINE	1	0,1%	0,5
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,1%	0,2
18	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETAS	4	0,0%	2,3
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUR	3	0,0%	1,8
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	3	0,0%	6,8
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	2	0,0%	1,4
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	2	0,0%	1,1
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	1	0,0%	0,6
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	1	0,0%	0,4
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	0	0,0%	0,3
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	0	0,0%	0,1

19	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	5	0,0%	3,6
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,9
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3	0,0%	3,2
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	1,4
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,0
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	10	0,1%	2,5
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,1%	0,0
		J02AC02	ITRACONAZOLE	1	0,0%	0,5