

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

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	103	4,3%	0,0%	19	16,1%	0,058	8,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	102	4,2%	0,0%	10	8,4%	0,031	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	108	4,5%	0,0%	24	20,2%	0,108	14,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,3%	0,0%	1	1,1%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	9	0,4%	0,0%	3	2,5%	0,009	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	98	4,1%	0,1%	3	2,5%	0,054	7,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	50	2,1%	0,0%	12	10,2%	0,005	0,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.422	59,1%	0,3%	0	0,2%	0,300	41,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	282	11,7%	0,3%	7	5,9%	0,094	12,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	166	6,9%	0,0%	27	22,8%	0,044	6,0%
P	ANTIPARASITAIRES	0	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	49	2,0%	0,0%	11	9,2%	0,021	2,9%
S	ORGANES SENSORIELS	5	0,2%	0,0%	1	0,8%	0,004	0,5%
V	DIVERS	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		2.405	100,0%	0,1%	118	100,0%	0,729	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en radio- et radiumthérapie (qual. 96+960) (0,37% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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	24,5%	590	3,6%	231	7,6%	4
2	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	14,9%	359	3,9%	452	14,8%	1
3	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	10,8%	260	0,8%	320	10,4%	3
4	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	6,7%	162	3,5%	40	1,3%	14
5	L02BB	ANTI-ANDROGENES	6,3%	151	5,2%	99	3,2%	8
6	L02BA	ANTI-ESTROGENES	6,0%	143	4,8%	434	14,2%	2
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,6%	62	0,0%	192	6,3%	5
8	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,4%	58	0,0%	20	0,7%	23
9	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	2,4%	58	0,2%	2	0,1%	78
10	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	1,7%	41	0,1%	32	1,0%	17
11	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	1,6%	38	0,2%	19	0,6%	24
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	31	0,2%	160	5,2%	6
13	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	26	0,1%	14	0,4%	30
14	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,0%	24	0,1%	27	0,9%	18
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	23	0,0%	131	4,3%	7
16	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,8%	20	0,2%	8	0,2%	40
17	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	15	0,0%	13	0,4%	32
18	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,5%	13	0,0%	11	0,4%	35
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	12	0,1%	3	0,1%	69
20	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	11	0,0%	26	0,8%	19
21	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	10	0,0%	43	1,4%	12
22	C09AA	IECA, SIMPLS	0,4%	10	0,0%	61	2,0%	10
23	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,4%	9	0,0%	3	0,1%	73
24	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	9	0,0%	40	1,3%	13
25	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,3%	8	0,0%	61	2,0%	11
26	L03AB	INTERFERONS	0,3%	8	0,1%	1	0,0%	100
27	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,3%	7	0,0%	22	0,7%	21
28	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,3%	7	0,0%	5	0,2%	52
29	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLS	0,3%	7	0,0%	36	1,2%	16
TOTAL			90,2%	2.170	-	2.505	81,8%	-

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

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	482	4,3%	181,6
		L02AE03	GOSERELINE	74	1,8%	18,4
		L02AE02	LEUPRORELINE	34	2,5%	31,6
2	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	260	3,9%	341,1
		L02BG03	ANASTROZOLE	77	4,2%	90,6
		L02BG06	EXEMESTANE	21	3,4%	20,8
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	260	0,8%	319,6
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	162	3,5%	39,6
5	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	151	5,2%	99,3
6	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	124	5,3%	430,1
		L02BA03	FULVESTRANT	19	2,9%	3,6
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	39	0,0%	112,2
		A02BC01	OMEPRAZOLE	18	0,1%	62,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	5	0,0%	15,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	2,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
8	B01AF	B01AF02	APIXABAN	20	0,0%	6,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	20	0,0%	7,6
		B01AF03	EDOXABAN	17	0,0%	5,6
9	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	37	0,3%	1,4
		H01CB02	OCTREOTIDE	21	0,1%	1,0
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	16,1
		N03AX16	PREGABALINE	8	0,0%	9,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,0
		N03AX12	GABAPENTINE	3	0,1%	2,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,7
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,1%	0,7
		N03AX11	TOPIRAMATE	0	0,0%	0,3
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
11	N02AB	N02AB03	FENTANYL	38	0,2%	18,9
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	31	0,3%	159,4
		H02AB01	BETAMETHASONE	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	9	0,0%	5,7
		B01AB10	TINZAPARINE	8	0,2%	3,4
		B01AB06	NADROPARINE	8	0,1%	4,4
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	21	0,1%	23,7
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,9
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,1
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	51,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	7	0,0%	40,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	33,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	5,4
16	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	19	0,2%	7,4
		N02AA03	HYDROMORPHONE	0	0,1%	0,1
		N02AA01	MORPHINE	0	0,1%	0,2
17	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	6	0,0%	4,4
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	3,0
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3	0,0%	3,7
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2	0,0%	2,1
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
18	R03AL	R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUR	3	0,0%	1,8
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETAS	3	0,0%	1,7

		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	2	0,0%	5,5
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	2	0,0%	0,6
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	1	0,0%	1,0
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,0%	0,5
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	0	0,0%	0,1
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDINIUM	0	0,0%	0,1
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	11	0,1%	2,8
		J02AC02	ITRACONAZOLE	1	0,0%	0,4
20	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	11,1
		N06AX21	DULOXETINE	3	0,0%	6,3
		N06AX05	TRAZODONE	2	0,0%	4,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,9
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0