

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,6% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	887	25,0%	0,3%	26	9,2%	0,263	17,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	330	9,3%	0,1%	9	3,1%	0,058	3,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	455	12,8%	0,1%	97	35,1%	0,331	22,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,002	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	44	1,2%	0,1%	14	4,9%	0,033	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.280	36,1%	1,4%	55	20,0%	0,640	43,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	44	1,2%	0,0%	11	3,9%	0,007	0,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	108	3,0%	0,0%	0	0,1%	0,016	1,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	151	4,3%	0,1%	13	4,5%	0,049	3,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	153	4,3%	0,0%	28	10,1%	0,044	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	71	2,0%	0,0%	22	7,8%	0,031	2,1%
S	ORGANES SENSORIELS	8	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,004	0,3%
V	DIVERS	9	0,2%	0,1%	0	0,1%	0,001	0,0%
TOTAL		3.549	100,0%	0,1%	277	100,0%	1,478	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,6% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	21,7%	770	4,0%	46	0,8%	18
2	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	8,4%	299	1,9%	2.326	38,7%	1
3	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	7,4%	262	0,5%	1	0,0%	133
4	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	7,2%	254	0,9%	250	4,1%	3
5	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	6,2%	220	0,7%	131	2,2%	10
6	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	4,3%	153	0,7%	140	2,3%	9
7	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	4,0%	142	0,6%	5	0,1%	80
8	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,6%	129	0,1%	370	6,2%	2
9	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,6%	93	0,3%	88	1,5%	13
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,9%	67	0,1%	186	3,1%	7
11	A10BX	AUTRES HYPOLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	1,4%	51	0,3%	35	0,6%	22
12	C09AA	IECA, SIMPLES	1,1%	38	0,1%	232	3,8%	4
13	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	1,1%	38	0,1%	17	0,3%	45
14	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,1%	37	0,1%	26	0,4%	31
15	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,0%	36	0,1%	123	2,0%	11
16	A10BA	BIGUANIDES	1,0%	35	0,2%	167	2,8%	8
17	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,8%	29	0,2%	15	0,2%	49
18	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,8%	29	0,0%	68	1,1%	15
19	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,8%	29	0,3%	21	0,3%	37
20	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	0,7%	26	0,8%	34	0,6%	23
21	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHYPHSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	0,7%	26	0,9%	0	0,0%	164
22	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,7%	26	0,1%	87	1,4%	14
23	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,7%	25	0,0%	17	0,3%	48
24	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,6%	23	0,1%	100	1,7%	12
25	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,6%	22	0,1%	46	0,8%	19
26	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,6%	21	0,2%	21	0,4%	36
27	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	20	0,0%	28	0,5%	29
28	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,6%	20	0,0%	10	0,2%	57
29	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	20	0,1%	211	3,5%	5
30	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,6%	20	0,1%	8	0,1%	66
31	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,5%	19	0,2%	17	0,3%	46
32	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,5%	19	2,0%	4	0,1%	83
33	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,5%	19	0,0%	6	0,1%	69
34	H03BB	DERIVES IMIDAZOLES SOUFRES	0,5%	18	3,1%	193	3,2%	6
35	A11CC	VITAMINE D ET DERIVES	0,5%	17	1,3%	17	0,3%	47
36	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,5%	16	0,1%	12	0,2%	55
37	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	14	0,1%	13	0,2%	50
38	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,4%	13	0,1%	38	0,6%	21
39	L02BA	ANTI-ESTROGENES	0,4%	13	0,3%	20	0,3%	41
40	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	12	0,0%	18	0,3%	44
41	N02AX	AUTRES OPIACES	0,3%	12	0,0%	13	0,2%	52
42	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	11	0,1%	60	1,0%	16
43	L02BB	ANTI-ANDROGENES	0,3%	10	0,2%	6	0,1%	72
44	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,3%	10	0,0%	2	0,0%	119
45	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,3%	9	0,3%	1	0,0%	144
46	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,3%	9	0,0%	24	0,4%	33
47	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,3%	9	0,0%	33	0,5%	24
48	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,2%	8	0,0%	22	0,4%	35
		TOTAL	90,2%	3.199	-	5.306	88,2%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,6% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	770	4,0%	45,9
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	299	1,9%	2.325,6
3	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	262	5,6%	1,0
4	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	161	0,9%	142,7
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	58	1,3%	74,9
		A10AB04	INSULINE LISPRO	25	0,7%	22,7
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	10	0,4%	9,3
5	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	133	0,5%	81,5
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	87	2,0%	49,3
6	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	131	0,8%	117,8
		A10AD04	INSULINE LISPRO	13	0,6%	12,1
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	9	0,3%	9,9
7	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	84	0,8%	2,3
		H01CB02	OCTREOTIDE	59	0,4%	2,4
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	49	0,1%	72,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	31	0,1%	141,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	28	0,1%	99,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	20	0,2%	55,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,4
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	93	0,3%	88,4
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	34	0,1%	89,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	24	0,1%	77,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	7	0,1%	16,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	3,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
11	A10BX	A10BX07	LIRAGLUTIDE	34	0,3%	9,5
		A10BX04	EXENATIDE	10	0,3%	3,7
		A10BX02	REPAGLINIDE	6	0,2%	21,7
		A10BX10	LIXISENATIDE	1	0,1%	0,1
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	15	0,1%	70,8
		C09AA05	RAMIPRIL	11	0,1%	84,4
		C09AA03	LISINOPRIL	10	0,1%	62,6
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	6,6
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,0%	3,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,1%	3,4
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,2%	0,4
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	0,4%	0,1
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	23	0,1%	9,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	7	0,0%	4,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4	0,0%	2,0
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,0%	1,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,0%	0,3
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,7
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,1%	0,0
14	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	32	0,2%	21,7
		A10BH05	LINAGLIPTINE	3	0,1%	2,1
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2	0,1%	1,5
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	1	0,0%	0,6
15	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21	0,1%	67,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	31,1
		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	16,0
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	5,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,6
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,7
16	A10BA	A10BA02	METFORMINE	35	0,2%	166,5

17	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	29	0,2%	14,9
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16	0,0%	29,0
		N06AB05	PAROXETINE	5	0,0%	13,2
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	13,0
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	7,0
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	5,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,1
19	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	15	0,3%	12,0
		L02BG03	ANASTROZOLE	7	0,3%	5,6
		L02BG06	EXEMESTANE	6	0,3%	3,3
20	A10AC	A10AC01	INSULINE HUMAINE	26	0,8%	33,8