

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,57% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2016

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	833	25,5%	0,2%	27	10,5%	0,250	18,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	223	6,8%	0,1%	8	3,0%	0,059	4,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	437	13,4%	0,1%	88	34,9%	0,322	23,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	7	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	49	1,5%	0,1%	14	5,6%	0,032	2,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.311	40,1%	1,4%	51	20,2%	0,576	41,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	36	1,1%	0,0%	8	3,3%	0,006	0,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	57	1,7%	0,0%	0	0,1%	0,010	0,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	115	3,5%	0,1%	10	4,1%	0,046	3,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	126	3,9%	0,0%	23	9,2%	0,043	3,1%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	64	2,0%	0,0%	20	7,8%	0,030	2,2%
S	ORGANES SENSORIELS	9	0,3%	0,0%	2	0,7%	0,004	0,3%
V	DIVERS	3	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		3.270	100,0%	0,1%	253	100,0%	1,381	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,57% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	23,1%	754	3,8%	45	0,8%	19
2	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	8,7%	286	1,7%	2.092	36,8%	1
3	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	7,0%	230	0,7%	226	4,0%	3
4	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	6,6%	216	0,7%	135	2,4%	9
5	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	5,0%	164	0,6%	6	0,1%	70
6	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	4,5%	148	0,2%	1	0,0%	152
7	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,9%	127	0,1%	394	6,9%	2
8	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	3,4%	111	0,6%	102	1,8%	11
9	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,3%	76	0,1%	224	3,9%	5
10	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,1%	67	0,2%	72	1,3%	14
11	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	1,7%	55	0,2%	15	0,3%	48
12	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHYPHSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	1,7%	54	1,4%	1	0,0%	150
13	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,2%	40	0,1%	28	0,5%	25
14	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,1%	36	0,0%	12	0,2%	51
15	C09AA	IECA, SIMPLES	1,1%	36	0,1%	224	3,9%	4
16	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	1,0%	33	0,2%	17	0,3%	45
17	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,0%	32	0,1%	119	2,1%	10
18	A10BA	BIGUANIDES	1,0%	31	0,1%	154	2,7%	8
19	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,8%	27	0,2%	25	0,4%	29
20	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,8%	26	0,0%	21	0,4%	38
21	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,7%	23	0,1%	85	1,5%	13
22	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,7%	23	0,0%	18	0,3%	44
23	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,6%	21	0,1%	49	0,9%	18
24	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,6%	21	2,0%	5	0,1%	76
25	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,6%	20	0,5%	2	0,0%	116
26	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROOPYRIDINE	0,6%	19	0,1%	98	1,7%	12
27	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	0,6%	19	0,6%	25	0,4%	31
28	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	19	0,1%	216	3,8%	6
29	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	19	0,0%	64	1,1%	15
30	A11CC	VITAMINE D ET DERIVES	0,6%	18	1,4%	19	0,3%	42
31	H03BB	DERIVES IMIDAZOLES SOUFRES	0,5%	18	3,0%	193	3,4%	7
32	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,5%	17	0,1%	12	0,2%	53
33	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,5%	15	0,2%	23	0,4%	34
34	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	15	0,0%	28	0,5%	26
35	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	15	0,1%	15	0,3%	49
36	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,4%	14	0,1%	4	0,1%	78
37	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,4%	13	0,1%	10	0,2%	57
38	L02BA	ANTI-ESTROGENES	0,4%	13	0,3%	18	0,3%	43
39	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	13	0,0%	22	0,4%	37
40	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,3%	11	0,1%	35	0,6%	20
41	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,3%	11	0,0%	6	0,1%	69
42	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	11	0,1%	63	1,1%	16
43	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	0,3%	10	0,1%	0	0,0%	167
44	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,3%	9	0,0%	10	0,2%	55
45	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,3%	9	0,0%	25	0,4%	30
TOTAL			90,0%	2.945	-	4.960	87,4%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,57% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	754	3,8%	44,9
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	286	1,7%	2.092,2
3	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	152	0,8%	135,4
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	50	1,3%	64,7
		A10AB04	INSULINE LISPRO	20	0,4%	18,5
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	9	0,2%	7,7
4	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	123	0,4%	81,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	93	2,5%	53,0
5	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	89	0,8%	2,6
		H01CB02	OCTREOTIDE	75	0,5%	3,1
6	B02BD	B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	148	2,6%	0,6
7	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	55	0,1%	83,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	29	0,1%	136,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	23	0,1%	114,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	20	0,2%	58,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,4
8	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	93	0,7%	84,3
		A10AD04	INSULINE LISPRO	11	0,5%	10,3
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	7	0,3%	7,7
9	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	43	0,1%	118,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	22	0,1%	79,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	8	0,1%	21,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	5,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
10	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	67	0,2%	72,2
11	A10BJ	A10BJ02	LIRAGLUTIDE	37	0,4%	10,4
		A10BJ01	EXENATIDE	8	0,1%	2,5
		A10BJ03	LIXISENATIDE	5	0,2%	0,9
		A10BJ04	ALBIGLUTIDE	4	0,2%	1,1
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	1	0,0%	0,2
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	54	1,4%	0,7
13	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	31	0,2%	21,4
		A10BH05	LINAGLIPTINE	5	0,1%	4,1
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2	0,0%	1,2
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	1	0,0%	1,1
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1	0,0%	0,4
14	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	22	0,0%	7,7
		B01AF02	APIXABAN	14	0,0%	4,6
		B01AF03	EDOXABAN	0	0,0%	0,1
15	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	15	0,1%	73,5
		C09AA05	RAMIPRIL	10	0,1%	76,1
		C09AA03	LISINOPRIL	10	0,1%	62,4
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	4,4
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	5,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,4
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,3%	0,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,1
16	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	32	0,2%	16,4
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	1	0,0%	0,5
17	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	19	0,1%	67,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	33,4
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	11,8
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	4,4
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	0,9

18	A10BA	A10BA02	METFORMINE	31	0,1%	153,6
19	C09DX	C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTH	24	0,2%	22,6
		C09DX01	VALSARTAN, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	3	0,1%	2,8
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	11	0,1%	11,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	9	0,1%	6,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3	0,0%	1,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,0%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,5