

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,59% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2015

### 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	867	25,0%	0,3%	26	9,8%	0,261	17,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	271	7,8%	0,1%	8	3,0%	0,060	4,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	458	13,2%	0,1%	95	35,6%	0,338	23,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	7	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	48	1,4%	0,1%	14	5,1%	0,031	2,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.328	38,3%	1,4%	54	20,2%	0,621	42,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	45	1,3%	0,0%	10	3,7%	0,007	0,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	85	2,4%	0,0%	0	0,1%	0,013	0,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	137	3,9%	0,1%	11	4,1%	0,050	3,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	143	4,1%	0,0%	25	9,2%	0,043	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	65	1,9%	0,0%	21	7,8%	0,030	2,0%
S	ORGANES SENSORIELS	8	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,004	0,3%
V	DIVERS	7	0,2%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		3.470	100,0%	0,1%	267	100,0%	1,459	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,59% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2015

**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	21,6%	751	3,8%	45	0,7%	19
2	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	8,6%	300	1,9%	2.266	38,0%	1
3	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	7,3%	253	0,8%	248	4,1%	3
4	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	6,3%	219	0,7%	130	2,2%	9
5	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	5,8%	201	0,3%	1	0,0%	140
6	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	5,5%	191	0,7%	6	0,1%	67
7	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,9%	134	0,1%	398	6,7%	2
8	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	3,7%	128	0,6%	117	2,0%	11
9	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,7%	93	0,3%	92	1,5%	14
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	72	0,1%	212	3,6%	6
11	A10BX	AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	1,5%	51	0,2%	33	0,5%	22
12	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHOPHYSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	1,3%	46	1,3%	1	0,0%	151
13	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,2%	40	0,1%	28	0,5%	29
14	N03AX	AUTRES ANTI-EPILEPTIQUES	1,1%	40	0,1%	21	0,3%	37
15	C09AA	IECA, SIMPLES	1,1%	38	0,1%	233	3,9%	4
16	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,0%	35	0,1%	123	2,1%	10
17	A10BA	BIGUANIDES	1,0%	33	0,1%	161	2,7%	8
18	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,8%	29	0,0%	9	0,2%	61
19	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,8%	29	0,2%	15	0,2%	50
20	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,8%	28	0,1%	99	1,7%	13
21	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	0,8%	26	0,8%	34	0,6%	21
22	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,7%	23	0,2%	22	0,4%	36
23	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,6%	22	2,3%	5	0,1%	77
24	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,6%	22	0,0%	17	0,3%	46
25	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,6%	22	0,1%	108	1,8%	12
26	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,6%	21	0,2%	15	0,3%	49
27	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,6%	21	0,1%	45	0,8%	18
28	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	20	0,0%	63	1,1%	16
29	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	20	0,0%	26	0,4%	31
30	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	19	0,1%	218	3,7%	5
31	H03BB	DERIVES IMIDAZOLES SOUFRES	0,5%	18	3,0%	191	3,2%	7
32	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	16	0,1%	17	0,3%	47
33	A11CC	VITAMINE D ET DERIVES	0,5%	16	1,2%	16	0,3%	48
34	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,5%	16	0,1%	11	0,2%	53
35	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,4%	15	0,1%	5	0,1%	80
36	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,4%	15	0,0%	8	0,1%	63
37	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	13	0,0%	14	0,2%	51
38	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	13	0,0%	19	0,3%	42
39	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,4%	12	0,1%	37	0,6%	20
40	L02BA	ANTI-ESTROGENES	0,4%	12	0,3%	19	0,3%	43
41	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	11	0,1%	64	1,1%	15
42	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	10	0,1%	18	0,3%	45
43	L02BB	ANTI-ANDROGENES	0,3%	9	0,2%	6	0,1%	71
44	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPATHYROIDIENNES	0,2%	8	0,2%	1	0,0%	147
45	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,2%	8	0,0%	30	0,5%	27
46	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,2%	8	0,0%	24	0,4%	32
		<b>TOTAL</b>	<b>90,1%</b>	<b>3.127</b>	<b>-</b>	<b>5.270</b>	<b>88,3%</b>	<b>-</b>

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	751	3,8%	44,6
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	300	1,9%	2.266,0
3	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	161	0,9%	142,4
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	57	1,4%	74,1
		A10AB04	INSULINE LISPRO	25	0,6%	22,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	9	0,3%	8,4
4	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	132	0,5%	80,7
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	87	2,0%	49,5
5	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	201	4,2%	0,8
6	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	133	1,2%	3,7
		H01CB02	OCTREOTIDE	57	0,4%	2,4
7	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	56	0,1%	83,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	31	0,1%	142,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	26	0,1%	111,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	20	0,2%	57,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,9
8	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	109	0,7%	97,7
		A10AD04	INSULINE LISPRO	13	0,6%	11,5
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	7	0,2%	7,8
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	93	0,3%	91,5
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	0	0,0%	0,1
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	39	0,1%	104,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	25	0,1%	87,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,1%	16,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	3,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
11	A10BX	A10BX07	LIRAGLUTIDE	30	0,3%	8,3
		A10BX04	EXENATIDE	10	0,2%	4,0
		A10BX02	REPAGLINIDE	5	0,2%	19,7
		A10BX10	LIXISENATIDE	4	0,2%	0,4
		A10BX13	ALBIGLUTIDE	1	0,1%	0,1
		A10BX11	CANAGLIFLOZINE	0	0,1%	0,1
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	46	1,3%	0,6
13	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	32	0,2%	21,6
		A10BH05	LINAGLIPTINE	5	0,1%	3,9
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2	0,0%	1,2
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	1	0,0%	1,0
		A10BH04	ALOGLIPTINE	0	0,1%	0,3
14	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	22	0,1%	10,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	10	0,1%	6,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3	0,0%	1,8
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,1%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,6
15	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	16	0,1%	78,6
		C09AA05	RAMIPRIL	11	0,1%	83,8
		C09AA03	LISINOPRIL	9	0,1%	60,2
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	3,8
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	4,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	2,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,2%	0,4
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	0,4%	0,1
C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,1		
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	20	0,1%	67,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	32,7

		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	15,3
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,5
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,3
17	A10BA	A10BA02	METFORMINE	33	0,1%	161,1
18	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	18	0,0%	6,3
		B01AF02	APIXABAN	11	0,0%	3,2
19	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	29	0,2%	14,8
20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	13	0,1%	26,6
		C09CA01	LOSARTAN	5	0,1%	25,8
		C09CA04	IRBESARTAN	3	0,1%	19,5
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,1%	11,2
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	8,5
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	6,6
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,1