

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

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	1.247	30,6%	0,4%	32	9,8%	0,338	20,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	315	7,7%	0,2%	9	2,9%	0,062	3,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	626	15,4%	0,1%	114	35,5%	0,372	22,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,002	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	61	1,5%	0,1%	19	5,8%	0,043	2,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.006	24,7%	1,1%	56	17,5%	0,644	39,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	64	1,6%	0,0%	15	4,6%	0,008	0,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	343	8,4%	0,1%	0	0,1%	0,040	2,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	89	2,2%	0,1%	15	4,7%	0,038	2,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	221	5,4%	0,0%	37	11,4%	0,047	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	70	1,7%	0,0%	21	6,5%	0,029	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	10	0,3%	0,0%	2	0,6%	0,004	0,2%
V	DIVERS	14	0,3%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		4.073	100,0%	0,1%	322	100,0%	1,627	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,6% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	9,2%	376	1,9%	21	0,3%	40
2	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	9,2%	373	1,6%	362	5,6%	3
3	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	8,4%	342	1,4%	202	3,1%	7
4	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	7,2%	292	2,2%	2.287	35,2%	1
5	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	6,1%	250	0,5%	1	0,0%	143
6	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	5,8%	234	0,1%	387	6,0%	2
7	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	5,5%	225	0,9%	6	0,1%	70
8	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	5,5%	224	1,0%	75	1,1%	14
9	A10AD	INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	5,0%	205	0,8%	195	3,0%	8
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,2%	89	0,1%	184	2,8%	9
11	A10BX	AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	1,7%	71	0,4%	47	0,7%	20
12	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,6%	66	0,1%	24	0,4%	37
13	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHYPHSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	1,6%	64	3,0%	1	0,0%	140
14	C09AA	IECA, SIMPLES	1,3%	52	0,1%	293	4,5%	4
15	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,2%	50	0,1%	107	1,6%	13
16	L02BA	ANTI-ESTROGENES	1,1%	43	1,0%	64	1,0%	16
17	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	1,1%	43	1,1%	50	0,8%	19
18	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,0%	42	0,0%	73	1,1%	15
19	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,0%	41	0,1%	128	2,0%	11
20	A10BA	BIGUANIDES	1,0%	39	0,2%	178	2,7%	10
21	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	1,0%	39	0,1%	47	0,7%	22
22	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,8%	34	0,1%	17	0,3%	46
23	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,8%	34	0,1%	123	1,9%	12
24	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	32	0,1%	35	0,5%	25
25	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,7%	29	0,2%	20	0,3%	42
26	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS	0,7%	28	0,2%	14	0,2%	51
27	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,7%	27	0,0%	31	0,5%	28
28	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,7%	27	0,1%	222	3,4%	5
29	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,6%	26	0,1%	8	0,1%	64
30	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,6%	24	0,0%	17	0,3%	47
31	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,6%	24	2,1%	5	0,1%	82
32	H03BB	DERIVES IMIDAZOLES SOUFRES	0,5%	20	3,5%	212	3,3%	6
33	A11CC	VITAMINE D ET DERIVES	0,5%	19	1,3%	19	0,3%	43
34	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	0,4%	18	0,1%	22	0,3%	39
35	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	16	0,0%	14	0,2%	52
36	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	16	0,1%	15	0,2%	50
37	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,4%	15	0,1%	58	0,9%	17
38	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,4%	14	0,1%	44	0,7%	23
39	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,3%	14	0,0%	5	0,1%	83
40	C10AX	AUTRES HYPOLIPEMIANTS	0,3%	13	0,1%	9	0,1%	61
41	L02BB	ANTI-ANDROGENES	0,3%	13	0,2%	5	0,1%	81
42	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,3%	13	0,0%	1	0,0%	117
43	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,3%	12	0,1%	33	0,5%	27
44	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,3%	12	0,0%	3	0,0%	102
45	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,3%	11	0,0%	29	0,4%	30
46	C09XA	INHIBITEURS DE LA RENINE	0,3%	11	0,2%	18	0,3%	45
47	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,3%	11	0,0%	25	0,4%	34
TOTAL			90,1%	3.672	-	5.737	88,2%	-

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

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	376	1,9%	20,7
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	199	1,4%	178,9
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	110	2,1%	125,2
		A10AB04	INSULINE LISPRO	50	1,9%	46,1
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	13	0,7%	12,2
3	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	211	1,1%	130,2
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	130	2,8%	72,1
4	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	292	2,2%	2.287,4
5	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	250	5,9%	0,7
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	117	0,1%	93,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	55	0,1%	71,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	40	0,1%	168,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	20	0,1%	51,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	2,5
7	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	130	0,7%	3,6
		H01CB03	LANREOTIDE	95	1,3%	2,6
8	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	95	1,0%	30,9
		L02BG03	ANASTROZOLE	83	1,1%	30,6
		L02BG06	EXEMESTANE	46	1,0%	13,0
9	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	145	1,1%	133,1
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	44	0,5%	46,6
		A10AD04	INSULINE LISPRO	17	0,9%	15,2
10	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	52	0,1%	118,1
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	27	0,0%	48,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,1%	12,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	4,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,1%	0,7
11	A10BX	A10BX07	LIRAGLUTIDE	37	0,8%	10,5
		A10BX02	REPAGLINIDE	17	0,2%	31,2
		A10BX04	EXENATIDE	16	0,4%	5,6
12	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	32	0,2%	12,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	25	0,1%	7,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,1%	2,3
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,0%	0,7
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,1%	0,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,1%	0,3
		N03AX10	FELBAMATE	0	0,6%	0,1
13	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	64	3,0%	0,8
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	18	0,1%	79,9
		C09AA03	LISINOPRIL	15	0,1%	84,0
		C09AA05	RAMIPRIL	14	0,1%	104,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	2	0,1%	7,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	6,7
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	9,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,2%	0,9
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,2
15	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	15	0,2%	31,6
		C09CA04	IRBESARTAN	11	0,1%	20,4
		C09CA01	LOSARTAN	6	0,1%	19,1
		C09CA06	CANDESARTAN	6	0,1%	13,6
		C09CA07	TELMISARTAN	5	0,1%	9,5
		C09CA03	VALSARTAN	5	0,1%	9,2
		C09CA02	EPROSARTAN	2	0,1%	3,6
16	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	32	0,9%	63,2
		L02BA03	FULVESTRANT	11	1,2%	0,9

17	A10AC	A10AC01	INSULINE HUMAINE	43	1,1%	49,5
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	20	0,0%	26,7
		N06AB05	PAROXETINE	7	0,0%	15,1
		N06AB04	CITALOPRAM	7	0,1%	12,9
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	11,8
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,1%	6,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	23	0,1%	67,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	24,9
		C07AB03	ATENOLOL	6	0,1%	21,0
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,1%	9,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	2,4
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,0%	2,8
20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	39	0,2%	177,9