

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,7% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	1.271	27,3%	0,4%	39	10,1%	0,347	20,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	301	6,5%	0,2%	14	3,6%	0,065	3,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	658	14,1%	0,1%	123	32,1%	0,395	22,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	11	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,002	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	72	1,5%	0,1%	22	5,7%	0,049	2,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.046	22,5%	1,2%	69	18,1%	0,675	38,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	222	4,8%	0,1%	20	5,3%	0,013	0,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	591	12,7%	0,2%	0	0,1%	0,049	2,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	110	2,4%	0,1%	19	4,9%	0,045	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	240	5,2%	0,0%	42	10,9%	0,050	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	108	2,3%	0,0%	31	8,0%	0,039	2,2%
S	ORGANES SENSORIELS	12	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,005	0,3%
V	DIVERS	14	0,3%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		4.657	100,0%	0,1%	383	100,0%	1,733	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine nucléaire (qual. 97 + 965 + 970 à 997) (0,7% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	8,1%	379	1,7%	368	5,4%	3
2	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	7,7%	360	1,6%	210	3,1%	7
3	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	7,6%	356	1,5%	10	0,1%	63
4	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	6,4%	298	1,1%	83	1,2%	15
5	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	6,0%	281	2,4%	2.347	34,2%	1
6	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	5,8%	269	1,4%	14	0,2%	52
7	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	5,0%	235	0,1%	391	5,7%	2
8	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	4,6%	212	0,4%	1	0,0%	154
9	A10AD	INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION	4,1%	191	0,8%	184	2,7%	8
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	100	0,1%	182	2,7%	9
11	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	2,0%	93	0,4%	1	0,0%	144
12	L02BA	ANTI-ESTROGENES	2,0%	93	2,1%	86	1,3%	14
13	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIAT	1,7%	77	0,2%	4	0,1%	100
14	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPOPHYSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	1,5%	71	3,8%	1	0,0%	143
15	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,3%	61	0,1%	21	0,3%	42
16	C09AA	IECA, SIMPLES	1,3%	61	0,1%	316	4,6%	4
17	A10BX	AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	1,2%	58	0,4%	45	0,7%	25
18	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,1%	53	0,1%	109	1,6%	13
19	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,0%	48	0,1%	25	0,4%	39
20	M05BA	BIPHOSPHONATES	1,0%	47	0,2%	52	0,8%	20
21	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,0%	46	0,1%	127	1,9%	12
22	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	1,0%	45	1,1%	51	0,7%	22
23	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,9%	44	0,0%	73	1,1%	16
24	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP	0,9%	43	0,0%	30	0,4%	35
25	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,9%	42	0,1%	48	0,7%	24
26	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,9%	40	0,1%	130	1,9%	11
27	A10BA	BIGUANIDES	0,8%	38	0,2%	182	2,6%	10
28	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,8%	37	0,1%	219	3,2%	6
29	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,8%	36	0,1%	9	0,1%	64
30	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,7%	31	0,1%	3	0,0%	107
31	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	30	0,0%	34	0,5%	31
32	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	29	0,1%	4	0,1%	101
33	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPID	0,6%	29	0,2%	15	0,2%	51
34	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,6%	29	0,3%	19	0,3%	46
35	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,6%	28	0,2%	2	0,0%	113
36	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	25	0,1%	65	1,0%	17
37	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,5%	24	2,3%	5	0,1%	86
38	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	0,5%	22	0,1%	26	0,4%	37
39	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	22	0,1%	7	0,1%	76
40	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	20	0,1%	8	0,1%	70
41	H03BB	DERIVES IMIDAZOLES SOUFRES	0,4%	20	3,9%	229	3,3%	5
42	A11CC	VITAMINE D ET DERIVES	0,4%	19	1,5%	20	0,3%	44
43	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	18	0,0%	15	0,2%	50
44	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	15	0,1%	56	0,8%	19
45	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	0,3%	15	0,0%	13	0,2%	55
46	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,3%	14	0,0%	10	0,1%	60
47	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,3%	14	0,1%	37	0,5%	27
48	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,3%	14	0,0%	34	0,5%	30
49	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,3%	12	0,1%	2	0,0%	124
50	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,3%	12	0,1%	35	0,5%	29
51	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,3%	12	0,1%	9	0,1%	65

52	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	0,3%	12	0,0%	27	0,4%	36
53	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	12	0,1%	11	0,2%	58
TOTAL			90,0%	4.193	-	6.003	87,5%	-

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	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	199	1,6%	179,8
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	112	2,0%	126,3
		A10AB04	INSULINE LISPRO	55	2,2%	50,1
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	13	0,7%	11,5
2	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	238	1,3%	142,4
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	122	2,8%	67,8
3	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	265	1,6%	7,1
		H01CB03	LANREOTIDE	91	1,4%	2,5
4	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	119	1,2%	33,8
		L02BG03	ANASTROZOLE	118	1,1%	34,0
		L02BG06	EXEMESTANE	62	1,0%	15,3
5	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	278	2,4%	2.330,1
		H03AA03	ASSOCIATIONS DE LEVOTHYROXINE ET DE LIOthyRONINE	2	2,1%	17,1
6	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	269	1,4%	14,4
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	119	0,1%	101,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	52	0,1%	67,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	42	0,1%	170,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	19	0,1%	48,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	3,3
8	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	212	5,3%	0,6
9	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	124	1,1%	114,8
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	53	0,5%	56,4
		A10AD04	INSULINE LISPRO	14	1,0%	12,6
10	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	57	0,1%	118,1
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	32	0,1%	50,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,1%	8,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	5,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,1%	0,8
11	L01XE	L01XE01	IMATINIB	93	0,4%	0,9
12	L02BA	L02BA03	FULVESTRANT	49	6,1%	3,2
		L02BA01	TAMOXIFENE	45	1,2%	82,7
13	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	38	0,2%	2,0
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	29	0,4%	1,0
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	8	0,1%	0,6
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	2	0,0%	0,1
14	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	71	3,8%	0,9
15	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	30	0,2%	11,4
		N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	6,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,1%	2,3
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,0%	0,7
		N03AX10	FELBAMATE	2	2,8%	0,3
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,1%	0,2
16	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21	0,1%	84,9
		C09AA03	LISINOPRIL	17	0,1%	95,6
		C09AA05	RAMIPRIL	16	0,1%	106,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	3	0,1%	10,4
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	6,0
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	10,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,3%	1,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,7
17	A10BX	A10BX04	EXENATIDE	31	0,7%	10,4
		A10BX02	REPAGLINIDE	21	0,3%	33,5
		A10BX07	LIRAGLUTIDE	6	0,9%	1,6

18	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	17	0,2%	36,9
		C09CA04	IRBESARTAN	11	0,1%	19,3
		C09CA01	LOSARTAN	7	0,1%	15,1
		C09CA06	CANDESARTAN	6	0,1%	14,1
		C09CA03	VALSARTAN	5	0,1%	10,4
		C09CA07	TELMISARTAN	5	0,1%	10,2
		C09CA02	EPROSARTAN	2	0,1%	3,2
		19	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	26
B01AB05	ENOXAPARINE			19	0,1%	12,3
B01AB10	TINZAPARINE			2	0,1%	1,0
B01AB04	DALTEPARINE			0	0,0%	0,0
20	M05BA	M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	28	0,3%	24,9
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	11	0,1%	20,1
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	8	0,1%	6,6
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	1	0,0%	0,0