## Liste Des Produits Radio-Pharmaceutiques "215 Produits"

Nbre	Dénomination Commune Internationale		
	I- PRODUITS RADIO-PHARMACEUTIQUES A USAGE THERAPEUTIQUE		
	A- MEDICAMENTS RADIO PHARMACEUTIQUES PRET A L'EMPLOI		
1	Chlorure de Strontium 89 Sr		
2	Citrate d'Yttrium 90 Colloidal		
3	Iodure de Sodium Capsule I-131		
4	Metaiodobenzylguanidine 131 I		
5	Samarium 153 Lexidronam		
6	Phosphore P32		
7	Radium 223		
8	Sulfure de Rhenium Colloidal Re 186		
9	Citrate d'Eribium Er169		
II -	PRODUITS RADIO-PHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIC & THERAPEUTIQUE		
	A-MEDICAMENTS RADIO PHARMACEUTIQUES PRET A L'EMPLOI		
1	Iodure de Sodium 131 I Sol Inj		
2	Iodure de Sodium 131 I Sol Buv		
	III -PRODUITS RADIO-PHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIQUES		
	A-GENERATEURS		
1	Generateur 68Ge/68Ga		
2	Generateur Sodium Molybdene 99/Technetium 99m		
3	Generateur rubidium 81 Rb/Krypton 81mKr  B-MEDICAMENTS RADIO PHARMACEUTIQUES PRET A L'EMPLOI		
1	Acide Tauroselcholique (Se 75)		
2	Albumine Humaine Iodee 125 I		
3	Chlorure de Thallium 201		
4	Citrate de Gallium 67 (Ga 67)		
5	Cynocobalamine co57		
6	Xénon Xe133		
7	Chrome Cr51		
8	Citrate Ferrique Fe59		
9	Citrate d'Yttrium 90		
10	Sodium Iodide 131-I Capsule		
11	Ioflupane 123 I		
12	Metaiodobenzylguanidine 131 I Diagnostic		

13	Norcholesterol 131 I		
14	Iodohuppirate de sodium I 131		
C-PRECURSEURS			
1	Chlorure d'Yttrium 90		
2	Oxinate d'indium In11		
3	Actinium 225		
4	Lutetium 177chlorure		
5	Chlorure de cuivre 64		
6	Chlorure d'indium		
	D-TROUSSES		
1	Becisate "ECD Ethyl Cysteinate Dimer"		
2	Besilesomab Technetium 99 Tc		
3	Betiatide		
4	Chlorure Stanneux Deahydrate		
5	DMSA Dimercaptosuccinique Acide		
6	DOTA-DPHE- (Tyr3) Octreotate pour Yttrium 90		
7	DOTA-DPHE- (Tyr3) Octreotate pour Lutetium 177		
8	DOTA-DPHE- (Tyr3) Octreotate pour Gallium 68		
9	Dota-Dphe-(Tyr3)-Octreotate		
10	DPD Diphosphonopropane Dicarboxylique		
11	DTPA Diethylene Triamine Penta Acetate		
12	EDDA/Hynic-tyr3-Octreotide inj		
13	Ethylene Dicysteine		
14	Etifenine		
15	Exametazime		
16	HAS Microsphere D'albumine Humaine		
17	Macroagregats D'albumine Humaine		
18	Mebrofinine		
19	Medronate De Sodium		
20	Mertiatide inj		
21	Nanocolloides D'albumine Humaine		
22	Octreotide		
23	Oxidronate De Sodium		
24	Pentetreotide		
25	Phytate de Sodium Anhydre		
26	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate - PSMA pour Technitium 99m		
27	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate- PSMA-11 pour Gallium 68		
28	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate- PSMA-617 pour Lutetium 177		
29	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate- PSMA pour Yttrium 90		
30	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate- PSMA pour Actinium225		
31	Derive De Tropane LI2 Aux Transporteurs De Dopamine		
32	Ibritumomab tiuxetan		
33	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la Prostate		
34	Pyrophosphate de Sodium		
35	SAH Serum d'albumine Humaine		

36	Sestamibi
37	Sulfure de Rhenium Colloidal "Nanocolloides"
38	Tetrofosmin
39	PSMA Antigene Membranaire Specifique de la prostate - pour Cuivre 64
40	DOTATOC pour le marquage au <sup>68</sup> Ga
41	Dotatoc pour le marquage d'yttrium 90
42	Dotatoc pour le marquage au <sup>177</sup> Lu
43	Dotanoc pour marquage Ga68
44	PSMA pour le marquage au Ac 225
45	PSMA pour le marquage au Cu 64
46	Flurpiridaz avec le <sup>18</sup> F
47	DOTA-DPHE- (Tyr3) Octreotate pour Cuivre 64
48	DOTA- (Tyr3) Octreotate pour Cuivre 64
	IV- REACTIFS RADIOACTIFS
	A-AUTO-IMMUNITE
1	Anti-GAD AB Glutamic Acid Decarboxylase 125 I
2	Anticorps anti Acethylcholine recepteur 125 I
3	Anticops anti recepteur kinase specifique musculaire MUSK 125I
4	Anticorps anti -21 hydroxylase 125 I
5	Anti-Insuline 125 I
6	Anti-Recepteur TSH 125 I
7	Auto-anticops à canaux potassiques voltage-dépendants(VGKC) 125I
8	Anti-TPO Anti Thyroperoxydase 125 I
	B-AXE HYPOTHALAMO-HYPOPHYSAIRE
1	ACTH Adrenocorticotrophine Hormone 125 I
2	Aldosterone 125 I
3	Angiotensine-1 125 I
4	Cortisol 125 I
5	Dopamine 125I
6	Serotonine 125I
7	Adrenaline Noradrenaline-dopamine (3CAT) I 125
8	Renine 125 I
1	CDIABETE
1	Albumine 125 I Insuline 125 I
3	anti corps anti tyrosine phosphatase 125I
4	Glucagon 125I
5	Peptide C natriuretique 125I
6	Peptide C 125 I
U	D-FERTILITE/REPRODUCTION
1	17 α-OHP 17-Alfa-Hydroxyprogesterone 125 I
2	Androstanediol Glucuronide 125 I
3	Androstenedione 125 I
4	Beta HCG Hormone Gonadotrophine Chronique Libre 125 I
=	200 200 ANTANON COMMON OPHING CHI

5	DHEA Dehydroepiandrosterone 125 I
6	DHEA -S7 Dehydroepiandrosterone Sulfate 125 I
7	DHEA-Sulfate Dehydroepiandrosterone 125 I
8	DHT Dihydrotestosterone 125 I
9	Estradiol Ultra Sensible 125 I
10	Estradol 125 I
11	Estriol Non Conjugue 125 I
12	Estrone 125 I
13	Estrone Sulfate 125 I
14	FSH Folliculo-Stimulante Hormone 125 I
15	HCG Hormone Gonadotrophine Chronique (Depistage Prenatal) 125 I
16	HCG Hormone Gonadotrophine Chronique 125 I
17	LH Luteinisante Hormone 125 I
18	PAPP-A Proteine Plasmatique Placentaire A 125 I
19	Progesterone 125 I
20	Prolactine 125 I
21	SHBG Sex-Hormone-Binding-Globulin "Globuline Hormone Sexuelle" 125 I
22	Testosterone 125 I
23	Hormolactogène placentaire 125I
24	Testosterone Directe 125 I
25	Testosterone Libre 125 I
23	E-MARQUEURS OSSEUX
1	25-OH-D 25-Hydroxyvitamine D 125 I
2	PTH Parathormone 125 I
3	PTH-RP Parathyroide Hormone Releated Proteine 125 I
<u> </u>	F-MARQUEURS TUMORAUX/ONCOLOGIE
1	AFP Alfa Foetoproteine 125 I
2	ALFA Subunit 125 I
3	AMP cycliqie 125 I
4	Antigène CA50 125I
5	Cyclosporine 125 I
6	Antigène72-4 125I
7	AMP Adenosine Monophosphate Cyclique 125 I
8	Beta 2-Microglobuline 125 I
9	CA 15-3 (Muc-1) Cancer Antigene 125 I
10	CA 19-9 Cancer Antigene 125 I
11	CA-125 Cancer Antigene 125 I
12	CEA Carcino-Embryonaire Antigene 125 I
13	CGA Chromagranine A 125 I
14	CYFRA Cytokeratine Fragment 125 I
15	NSE Enolase Neurospecifique 125 I
16	PSA Prostate Specifique Antigene Libre 125 I
17	PAP Phosphate acide prostatique
18	PSA Prostate Specifique Antigene Totale 125 I
	G-OS/CROISSANCE

1	GH Growth Hormone' Hormone De Croissance' 125 I	
2	IGF-1 Insulin-Like Growth Factor-1 "Somatomedine" 125 I	
3	IGFBP-3 Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-3 125 I	
4	Ostase 125 I	
5	Somatostatine 125 I	
6	Osteocalcine 125 I	
H-THYROIDE		
1	Anti-TG Anti Thyroglobuline Humaine 125 I	
2	Calcitonine 125 I	
3	T3 Triiodothyronine Libre 125 I	
4	T4 Thyroxine Libre 125 I	
5	Thyroglobuline 125 I	
6	TPO Thyroperoxydase 125 I	
7	TSH Thyreostimuline Hormone 125 I	
8	T4 Totate 125I	
9	T3Totate 125I	
10	TBG thyrogen binding globulin 125I	
11	TSH US Thyreostimuline Hormone Ultra Sensible 125 I	
1	I-AUTRES	
1	Ferritine 125 I	
2	Nephrines urines I 125	
3	Myoglobine 125 I	
5	Trypsine 125I Inflamark 125I	
6	Leptine 125I	
7	PEPTIDE PROGOLLAGENE	
8	Gastrin 125 I	
	V-ACCESSOIRES-Consommables	
1	Conteneur en Plomb	
2	Dépôt corps pour générateur GE68	
3	Cassette 18F Flurpiridaz	
4	Cassette FDG citrate	
5	Cassette FDG citrate DUO	
6	Cassette pour le marquage de : dotatate, dotatoc, dotanoc et PSMA avec <sup>68</sup> Ga	
7	Cassette pour le marquage du Dotate/dotatoc avec Lutétium177	
8	Cassette pour le marquage du Dotate/dotatoc avec Yttrium 90	
9	Cassette pour le marquage du flurpiridaz avec le <sup>18</sup> F	
10	Cassette pour le marquage du PSMA avec <sup>177</sup> Lu	
11	Cassette pour le marquage du PSMA avec <sup>64</sup> Cu	
12	Cassette pour le marquage du PSMA avec Ac 225	
13	Cassette pour le marquage du PSMA avec Yttrium 90	
14	Cassette pour marquage Peptide /Ga 68	
15	Cassette pour marquage Peptide /lutetium 177	
16	Cassette pour marquage Peptide /yttrium 90	

17	Cassette pour marquage Peptide/Actinium 225	
18	Cassette pour marquage Peptide/cuiivre 64	
19	Flacon d'elution HCL	
20	Flacon Sous Vide	
21	Flacons stériles pour élution des générateurs de gallium 68	
22	Flacons stériles pour préparation FDG 30ml	
23	Salivette	
24	Systeme de Radioaerosol	
	Produits chimiques pour Cyclotron	
1	Réactifs pour le marquage du flurpiridaz avec le $^{18}\mathrm{F}$	
2	Réactifs pour le marquage de dotatate, dotatoc, dotanoc et PSMA avec <sup>68</sup> Ga	
3	Réactifs pour le marquage du PSMA avec <sup>177</sup> Lu	
4	Réactifs pour le marquage du PSMA avec <sup>64</sup> Cu	
5	Réactifs pour le marquage du PSMA avec Yttrium 90	
6	Réactifs pour le marquage du PSMA avec Actinium 225	
7	Réactifs pour le marquage du DOTATE/DOTATOC avec 177Lu	
8	Réactifs pour le marquage du Dotate/dotatoc avec Yttrium 90	
9	Eau lourde $H_2O^{18}$ [pureté >98 atom% $O^{18}$ ]	
10	2-fluoro-2-désoxy-D-glucose [grade SCR (standard pour analyse) pureté >98 %]	
11	2-chloro-2-désoxy-D-glucose [grade SCR (standard pour analyse) pureté >98 %]	
12	Glucose (isomère D(+)) [Référence pour analyse]	
13	2-fluoro-2-désoxy-D-mannose [grade SCR (standard pour analyse) pureté >98 %]	
14	1,2,3,4-tétra-O-acétyl-béta-D-glucopyranose [grade SCR (standard pour analyse) pureté >98 %]	
15	Aminopolyéther (cryptand 222) [grade SCR (standard pour analyse) pureté >98 %]	
	Réactifs radioactifs	
1	PAP PHOSPHATSE ACIDE PROSTATIQUE-I125	