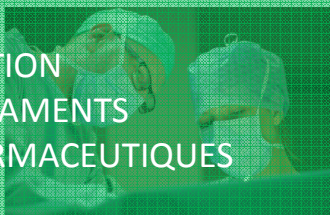


14 mars 2019



INTRODUCTION AUX MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES



Joël AERTS

1

Médicament Radiopharmaceutique



- Définition: tout médicament qui, lorsqu'il est prêt à l'emploi, contient un ou plusieurs radionucléides, incorporés à des fins médicales;
- Deux types d'applications:
 - Obtention d'informations: applications **diagnostiques**
 - Destruction de cellules indésirables: applications **thérapeutiques**

2

Le radiopharm à l'hôpital

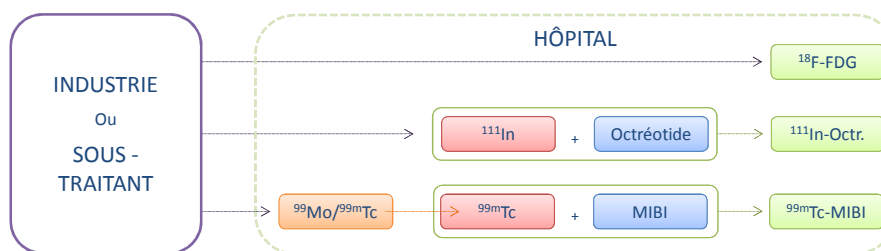


Médicament radiopharmaceutique: tout médicament qui, lorsqu'il est prêt à l'emploi, contient un ou plusieurs radionucléides, incorporés à des fins médicales;

Générateur de radionucléides: tout système contenant un radionucléide parent déterminé servant à la production d'un radionucléide de filiation obtenu par élution ou par toute autre méthode et utilisé dans un médicament radiopharmaceutique;

Trousse: toute préparation qui doit être reconstituée ou combinée avec des radionucléides dans le médicament radiopharmaceutique final, généralement avant son administration;

Radionucléides précurseurs: tout autre radionucléide produit pour le marquage radioactif d'une autre substance avant administration;



Processus plus complexe

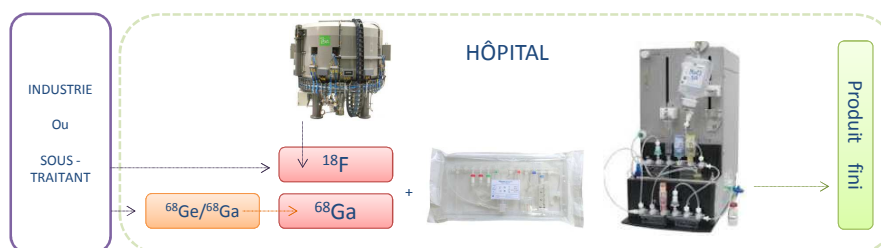


Médicament radiopharmaceutique: tout médicament qui, lorsqu'il est prêt à l'emploi, contient un ou plusieurs radionucléides, incorporés à des fins médicales;

Générateur de radionucléides: tout système contenant un radionucléide parent déterminé servant à la production d'un radionucléide de filiation obtenu par élution ou par toute autre méthode et utilisé dans un médicament radiopharmaceutique;

Trousse: toute préparation qui doit être reconstituée ou combinée avec des radionucléides dans le médicament radiopharmaceutique final, généralement avant son administration;

Radionucléides précurseurs: tout autre radionucléide produit pour le marquage radioactif d'une autre substance avant administration;



CYCLOTRON: <https://www.youtube.com/watch?v=m2jp0kIZHEE>

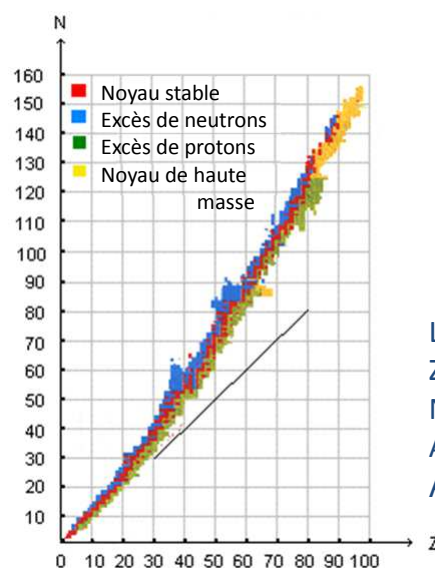
Radioactivité



- La radioactivité (ou désintégration radioactive ou nucléaire) regroupe différents processus par lesquels un noyau atomique instable perd de l'énergie en émettant des rayonnements ionisants. Tous les matériaux qui émettent spontanément ce type de radiations sont considérés comme radioactifs.
- Deux principaux types de radiations ionisantes:
 - Rayonnements de particules: particules alpha et bêta
 - Ondes électromagnétiques: photons gamma et X

5

(In)stabilité nucléaire



Formule Nucléaire: ex.:



L = symbole chimique de l'élément

Z = nombre de protons

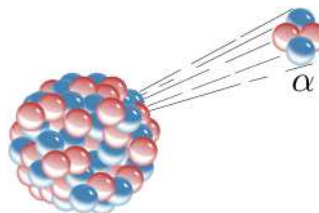
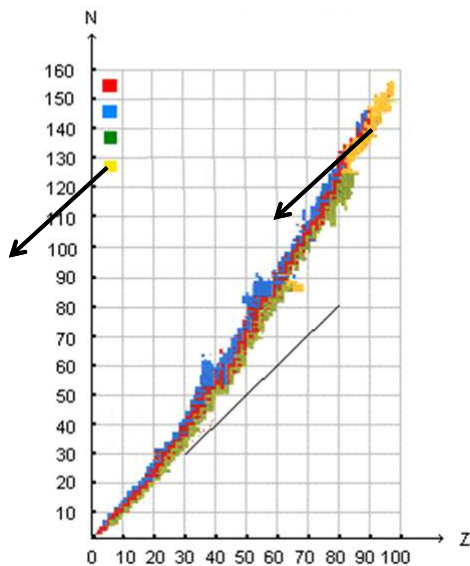
N = nombre de neutrons

A = nombre de nucléons

$A = Z + N$

6

Haute masse: décroissance α

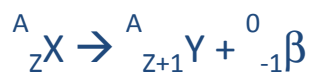
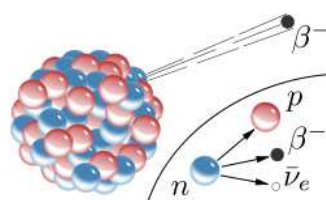
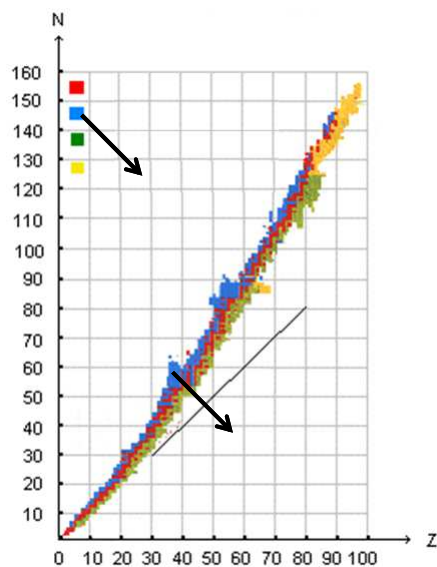


XOFIGO®:



7

Excès de neutrons: décroissance β^-



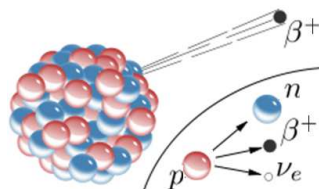
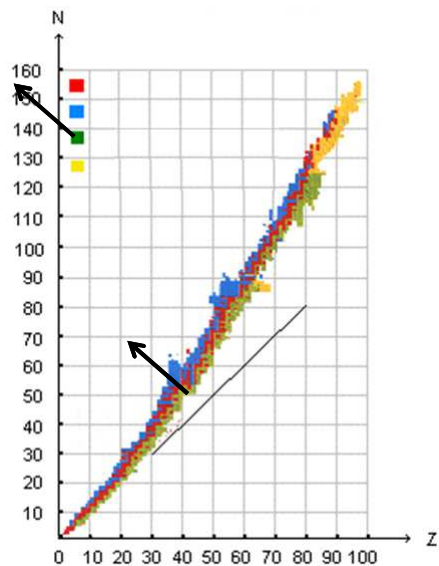
${}^0_{-1}\beta$ = électron

THERACAP®:



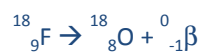
8

Excès de protons: décroissance β^+



${}^0_{+1}\beta$ = positon

${}^{18}\text{F}$ -FDG:

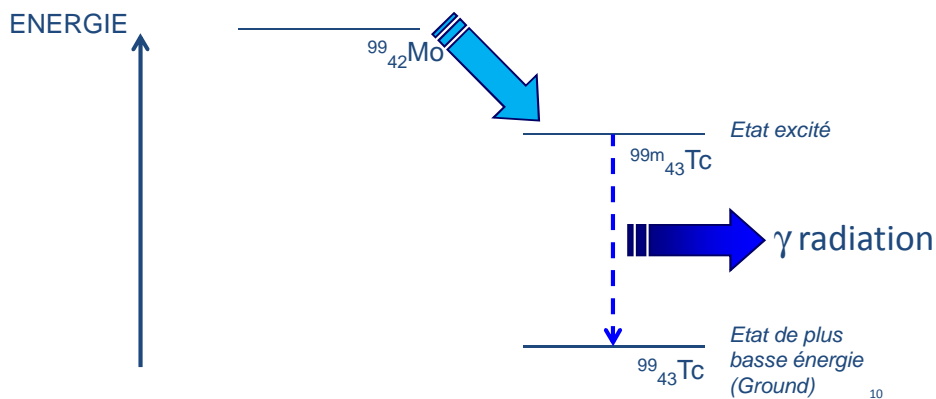


9

Transition Isomérique : radiation γ

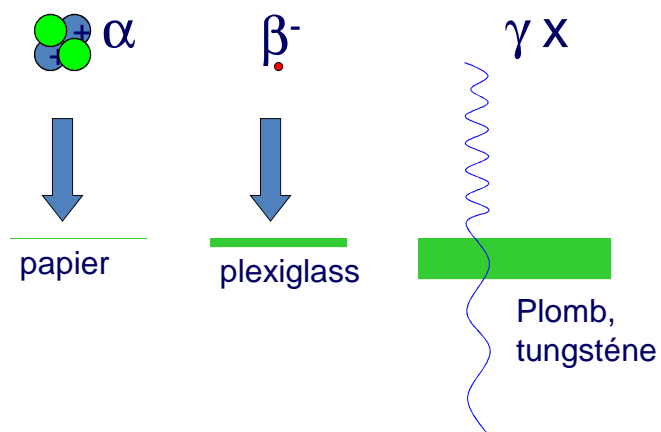


Les radiations γ suivent généralement les émissions α et β



10

Protection contre les radiations



11

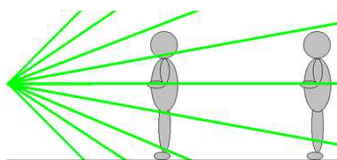
Protection contre les radiations



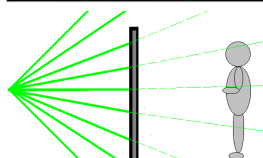
TEMPS



DISTANCE



BLINDAGE

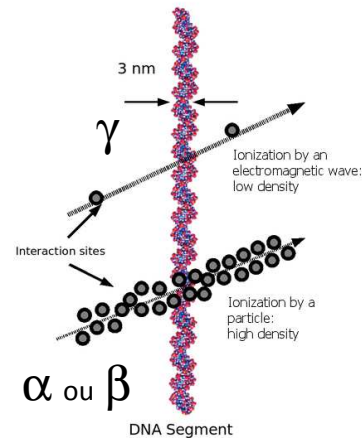


12

α et β^- : applications thérapeutiques

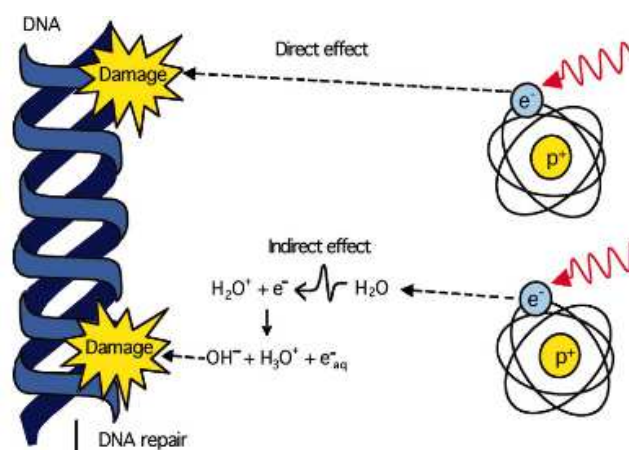


- Les particules chargées ont une forte probabilité d'interaction avec la matière.
- Les particules chargées perdent rapidement leur énergie dans la matière, créant un motif d'ionisation à haute densité capable d'endommager des molécules importantes.



13

Effets directs ou indirects



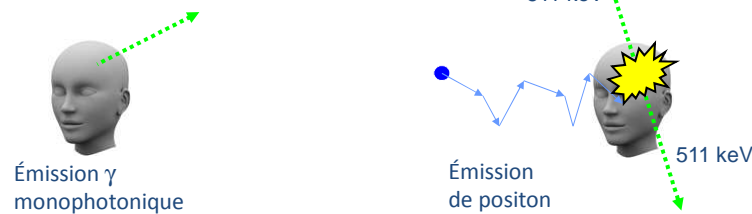
Les rayonnements ionisants provoquent des dommages directs à l'ADN et indirects par radiolyse de l'eau.

14

γ et β^+ : applications diagnostiques



- Contrairement aux particules, les rayons X and γ ont une faible probabilité d'interaction avec la matière. Ils sont capables de traverser les tissus biologiques et peuvent être détectés en dehors du corps du patient par des détecteurs adaptés



- Le positon (β^+) s'annihile avec un électron avec génération de 2 rayons γ collinéaires

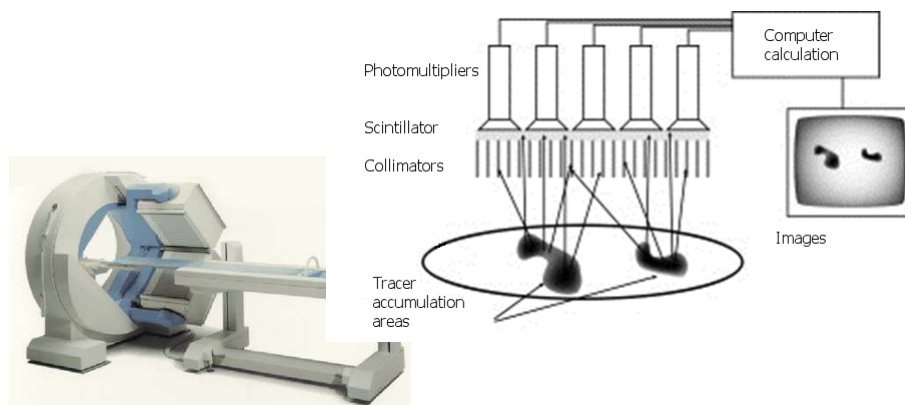
15

Technologie diagnostique SPECT



Les rayons γ monophotoniques sont détectés avec une γ -caméra:

Single Photon Emission Computed Tomography



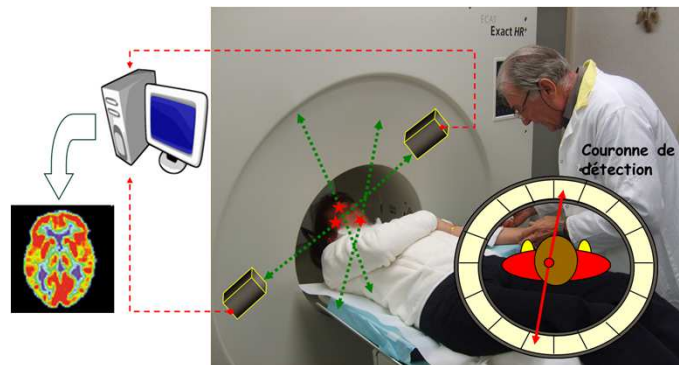
16

Technologie diagnostique TEP



Les rayons γ de 511KeV émis lors de l'annihilation du positon sont détectés avec un PET scanner:

Tomographie par Emission de Positons (TEP)



17

Traceur



○ Traceur = ensemble marqueur + vecteur



- Marqueur radioactif → radiotraçage, radiotraceur
- Marquage (labelling) = réaction conduisant au couplage du marqueur avec le vecteur
- La nature du vecteur oriente les propriétés pharmacocinétiques du traceur, son tropisme biologique et donc son application médicale
- "Il est facile de trouver une aiguille dans une botte de foin, si l'aiguille est radioactive...."

18

CHL

Group**

Period

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
IA 1A	IIA 2A											IIIA 3A	IVA 4A	VA 5A	VIA 6A	VIIA 7A	VIIIA 8A
1 H 1.008																	He 4.003
2 Li 6.941	Be 9.012											B 10.81	C 12.01	N 14.01	O 16.00	F 18.998	Ne 20.18
3 Na 22.99	Mg 24.31											Al 26.98	Si 28.09	P 30.97	S 32.07	Cl 35.45	Ar 39.95
4 K 39.10	Ca 40.08											Ga 69.72	Ge 72.64	As 74.92	Se 78.96	Br 79.90	Kr 83.80
5 Rb 85.47	Sr 87.62											In 114.8	Sn 118.7	Sb 121.8	Te 127.6	I 126.9	Xe 131.3
6 Cs 132.9	Ba 137.3											Tl 204.4	Pb 207.2	Bi 209.0	Po (210)	At (210)	Rn (222)
7 Fr (223)	Ra (226)																

Lanthanide Series*

Ce 140.1	Pr 140.9	Nd 144.2	Pm (147)	Sm 150.4	Eu 152.0	Gd 157.3	Tb 158.9	Dy 162.5	Ho 164.9	Er 167.3	Tm 168.9	Yb 173.0	Lu 175.0
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Actinide Series~

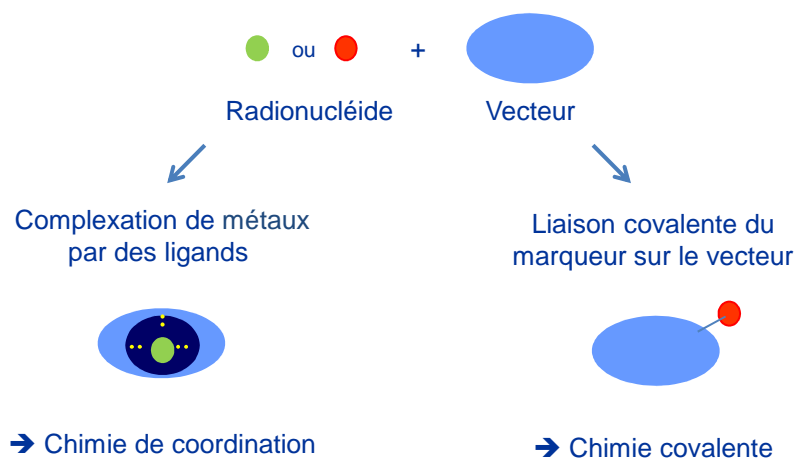
Th 232.0	Pa (231)	U (238)	Np (237)	Pu (242)	Am (243)	Cm (247)	Bk (247)	Cf (249)	Es (254)	Fm (253)	Md (256)	No (254)	Lr (257)
-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

COORDINATION CHEMISTRY
COVALENT CHEMISTRY

METAL

HALOGEN

Stratégies chimiques de marquage

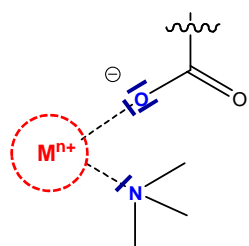


Radionucléides diagnostiques

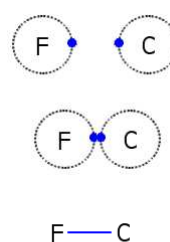


		CHIMIE	
		COORDINATION	COVALENTE
SYSTEME IMAGERIE	SPECT	Tc-99m Gen.: Mo-99 / Tc-99m	I-123 Cyclo: Te-124 (p, 2n) I-123
	PET	Ga-68 Gen.: Ge-68 / Ga-68 MÉTAL	F-18 Cyclo: O-18 (p, n) F-18 HALOGENE

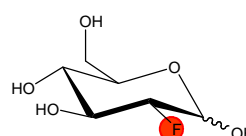
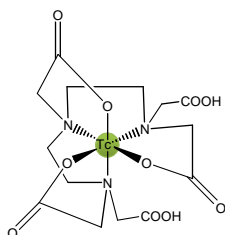
Types de liaisons



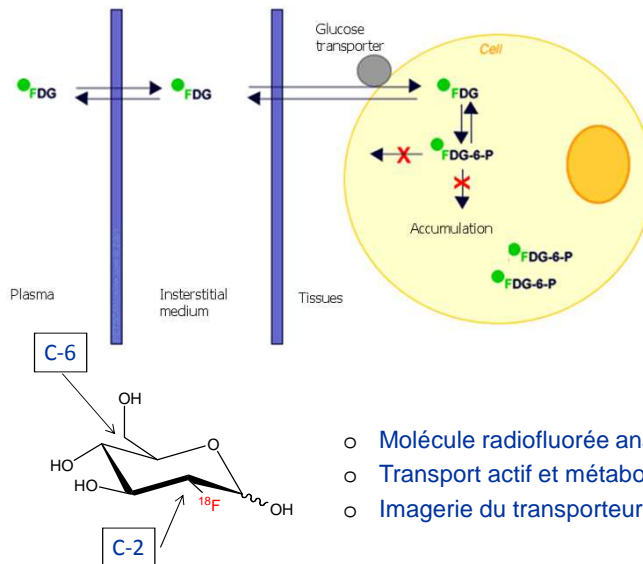
coordination



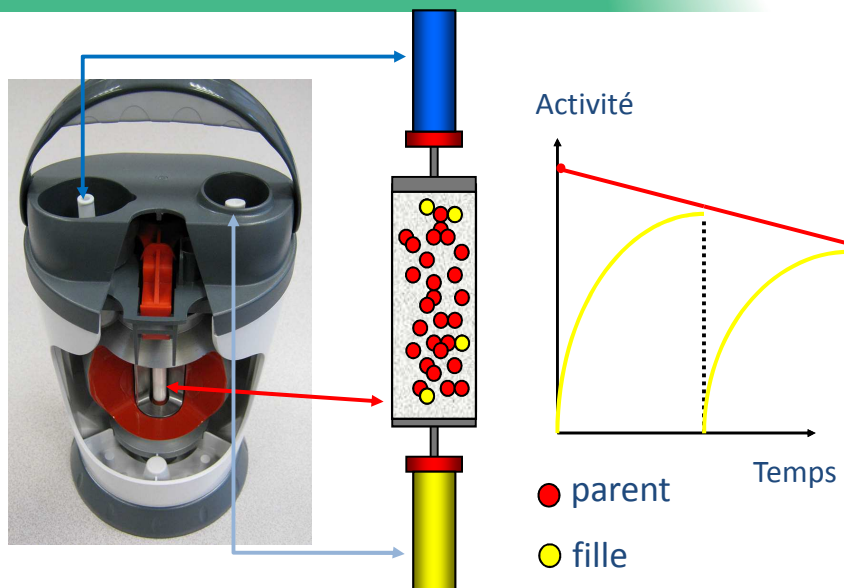
covalence



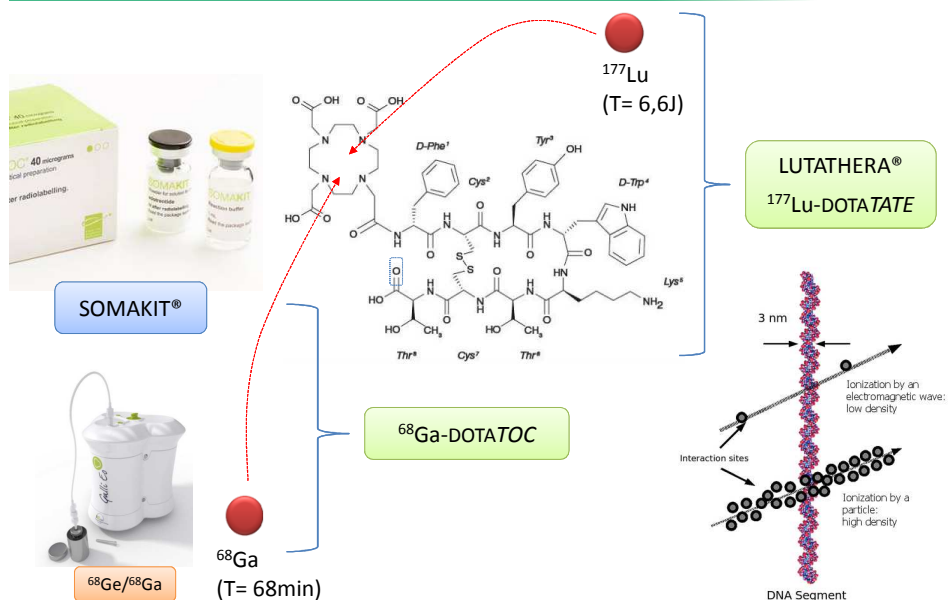
Pharmacologie du ^{18}F -FDG



Générateur de radionucléide



Théranostiques



Dispensing aseptique




 PHARMACEUTICAL INSPECTION CONVENTION
 PHARMACEUTICAL INSPECTION CO-OPERATION SCHEME

 PE 010-4
 1 March 2014

PIC/S GUIDE TO GOOD PRACTICES FOR THE PREPARATION OF MEDICINAL PRODUCTS IN HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

ANNEX 1

GUIDELINES ON THE STANDARDS REQUIRED FOR THE STERILE PREPARATION OF MEDICINAL PRODUCTS

ANNEX 3

GOOD PRACTICES FOR THE PREPARATION OF RADIOPHARMACEUTICALS IN HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

ANNEX 1 GUIDELINES ON THE STANDARDS REQUIRED FOR THE STERILE PREPARATION OF MEDICINAL PRODUCTS

- Page 30 14. Sterile preparations should be carried out in clean dedicated areas that have airlocks to allow the entry of personnel, materials and equipment. Changing rooms should be designed as airlocks.

Table 2.2

Page 32

Grade	Examples of operations for aseptic preparations
A	Aseptic preparation and filling
C	Preparation of solutions to be filtered
D	Handling of components after washing

ANNEX 3 GOOD PRACTICES FOR THE PREPARATION OF RADIOPHARMACEUTICALS IN HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

- Page 50 25. The grade required for the **surrounding room** will depend on various factors which should be evaluated in a documented risk assessment and will include the type of workstation containment system and the method of product preparation. In the table below minimum expected standards for a range of activities are given.

	Open workstation	Closed (isolator)
Preparation method		
Open aseptic	B *Note	D
Closed aseptic	C	D
Open terminally sterilised	D	D
Closed terminally sterilised	D	D

Contrôle de qualité



1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

TECHNISCAN SESTAMIBI 1 mg, trousse pour préparation radiopharmaceutique

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

.....

12. INSTRUCTIONS POUR LA PREPARATION DES RADIOPHARMACEUTIQUES

.....

Avant administration, la pureté radiochimique du produit *devrait être contrôlée* par chromatographie en couche mince, selon la procédure décrite ci-dessous.

Procédure de contrôle quantitatif du technétium (^{99m}Tc) Sestamibi par chromatographie en couche mince

.....



PHARMACEUTICAL INSPECTION CONVENTION
PHARMACEUTICAL INSPECTION CO-OPERATION SCHEME

PE 010-4
1 March 2014

PIC/S GUIDE TO GOOD PRACTICES
FOR THE PREPARATION OF
MEDICINAL PRODUCTS IN
HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

6. QUALITY CONTROL

- 6.1 PRINCIPLES
- 6.2 GENERAL REQUIREMENTS
- 6.3 SAMPLING
- 6.4 TESTING
- 6.5 RELEASE

Critères de qualité - spécifications



- Critères généraux: pH, osmolarité, apparence

○ Pureté radionucléidique (RNP)

Le rapport, exprimé en pourcentage, de la radioactivité du radionucléide concerné sur la radioactivité totale de la préparation radiopharmaceutique.

○ Pureté radiochimique (RCP)

Le rapport, exprimé en pourcentage, de la radioactivité du radionucléide concerné présent dans la préparation radiopharmaceutique sous la forme chimique indiquée, à la radioactivité totale de ce radionucléide présent dans la préparation radiopharmaceutique.

- Pureté chimique: solvants résiduels, impuretés non radioactives
- Critères microbiologiques: endotoxines, stérilité

Monographie Pharm. Eur.



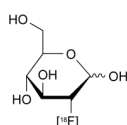
Fludésoxyglucose (^{18}F) (solution injectable de)

PHARMACOPÉE EUROPÉENNE 6.2

07/2008:1325

FLUDÉSOXYGLUCOSE (^{18}F) (SOLUTION INJECTABLE DE)

Fludeoxyglucosi (^{18}F) solutio iniectionabilis



DÉFINITION

Solution stérile contenant du 2- ^{18}F fluoro-2-désoxy-D-glucopyranose (2- ^{18}F fluoro-2-désoxy-D-glucose) préparé par substitution nucléophile. Elle peut également contenir du 2- ^{18}F fluoro-2-désoxy-D-mannose.

CARACTÈRES

Aspect : solution limpide, incolore ou légèrement jaune.

Période et nature du rayonnement du fluor-18 : voir le chapitre général 5.7. *Tableau des caractéristiques des radionucléides.*

IDENTIFICATION

A. Essai A de pureté radionucléidique (voir Essai).

B. Déterminez la période approximative en effectuant au moins 3 mesures de l'activité d'un échantillon dans les mêmes conditions géométriques et sur une durée appropriée (par exemple, 30 min).

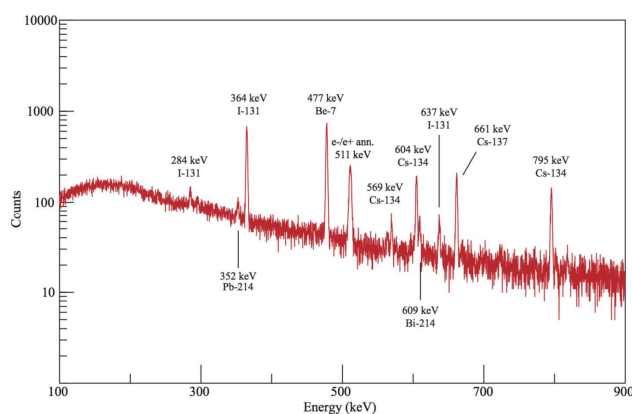
Résultat : 105 à 115 min.

C. Examinez les chromatogrammes obtenus dans l'essai A de pureté radiochimique (voir Essai).

Résultat : le pic principal du radiochromatogramme obtenu avec la solution à examiner est semblable

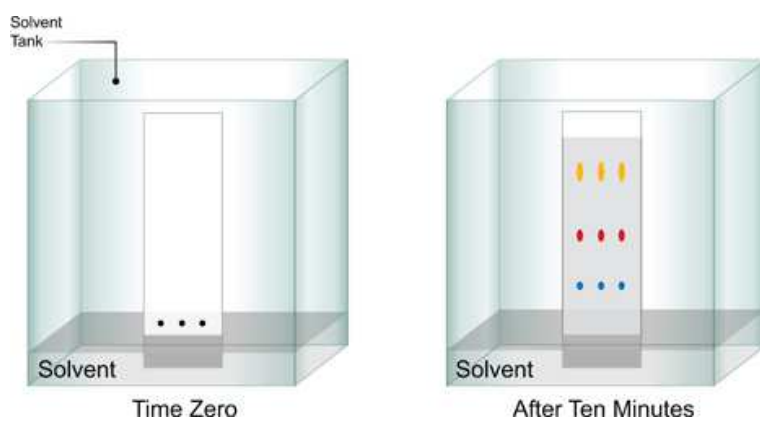
33

γ -spectromètre pour PRN



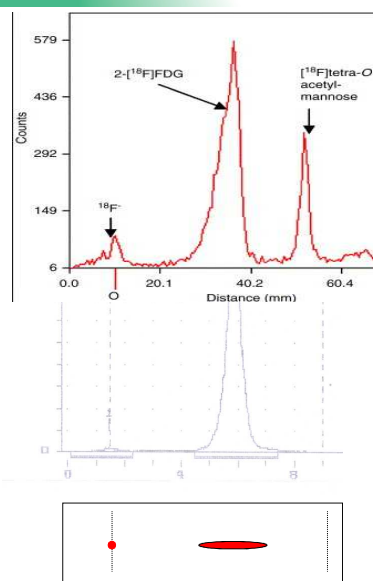
34

Chromatographie pour PRC



35

Chromatographie pour PRC

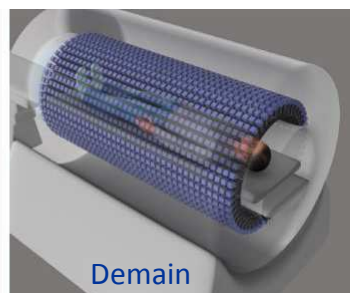
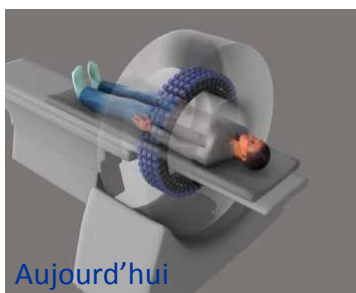


Référence utile



37

14 mars 2019



MERCI POUR
VOTRE ATTENTION

