

DETERMINATION DE LA MASSE SANGUINE PAR DILUTION ISOTOPIQUE A PARTIR DE GLOBULES ROUGES AUTOLOGUES MARQUES AU 99M TC (VOLEMIE)

DATES :

11-12 OCTOBRE 2022

CODE : 22F0332

LIEU : AVIGNON

C.H Henri Duffaut
Service de médecine nucléaire
305 rue Raoul Follereau
84902 Avignon Cedex 9

MAÎTRE DE STAGE :

Mr François BOURREL

fbourrel@ch-Avignon.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

PLACES LIMITÉES :

2/3 participants acceptés

FRAIS D'INSCRIPTION :

400 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS :

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence : N° 91340 3548 34
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé DATADOCK

Version du programme : V.2

PREAMBULE

Le service de Médecine Nucléaire du Centre Hospitalier d'Avignon se propose d'initier un nouvel examen d'hématologie isotopique (volémie).

L'ACOMEN vous encadre sur 2 demi-journées de formation au CH d'Avignon pour un atelier pratique en condition réelle.

Attention, places limitées.

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 1)

- Définir la nature et spécifications des locaux, équipements et matériels nécessaires à la réalisation de cet examen (volémie)
- Pourquoi prescrire un tel examen – point de vue de l'hématologue
- Analyses des risques de la technique
- Explications détaillées des différentes phases de l'examen
- Méthode de calcul de la volémie globale

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 2)

- Atelier pratique « réel » basé sur la réalisation de l'examen chez un patient
- Interprétation du résultat :
 - * point de vue du médecin
 - * point de vue de la radiopharmacie



DETERMINATION DE LA MASSE SANGUINE PAR DILUTION ISOTOPIQUE A PARTIR DE GLOBULES ROUGES AUTOLOGUES MARQUES AU 99M TC (VOLEMIE)

PRÉ-REQUIS :

Etre manipulateur d'électro-radiologie médicale en poste dans un service de médecine nucléaire

INSCRIPTION :

Modalité d'inscription : sur demande d'accès

Délai d'inscription : En fonction du planning, calendrier annuel

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

METHODES PEDAGOGIQUES :

Affirmative, expérientielle

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Pré et post test

OBJECTIFS

En cours de rédaction