

DETERMINATION DE LA MASSE SANGUINE PAR DILUTION ISOTOPIQUE A PARTIR DE GLOBULES ROUGES

AUTOLOGUES MARQUES AU 99M TC (VOLEMIE)

Programme préliminaire

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, infirmiers et
techniciens de laboratoire des
services de médecine nucléaire

PLACES LIMITÉES :

2/3 participants acceptés

FRAIS D'INSCRIPTION :

400 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN
Tél. 04 67 52 27 67
Courriel : info@acomen.fr
Déclaration d'existence :
N° 91340 3548 34
Enregistrement ANDPC : N° 3937
Référéncé DATADOCK

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 a 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 » base sur la réalisation de l'examen chez un patient
- Interprétation du résultat :
 - * point de vue du médecin
 - * point de vue du radiopharmacie