

# **CERTIFICAT DE CAPACITE POUR EFFECTUER DES PRELEVEMENTS SANGUINS**

## **EPREUVE THEORIQUE**

**MAYENNE - Session du 4 Février 2020**

Durée : 1 h

10 questions

Epreuve notée sur 20

**NUMERO D'ANONYMAT**

**CANDIDAT**

Nom :

Prénom(s) :

Date de naissance :

**Question 1 : Quels sont les vaisseaux sur lesquels sont pratiqués les prélèvements au pli du coude ? (2 points)**

**Question 2 : Madame A. se présente au laboratoire avec la prescription médicale suivante :**

- *Plaquettes*
- *INR*
- *Sérologie (VIH, Chlamydiae, Syphilis)*
- *Glycémie*
- *Bilan lipidique*

**Pour chacun des examens prescrits, mentionnez le nom exact du tube et l'ordre dans lequel vous allez les prélever. (4 points)**

Examen prescrit	Nom des tubes	Ordre (de 1 à 5)
<b>Plaquettes</b>		
<b>INR</b>		
<b>Sérologie</b>		
<b>Glycémie</b>		
<b>Bilan lipidique</b>		

**Question 3 : Pour éviter tout risque d'erreur, êtes-vous en droit de demander une pièce d'identité à Madame A. pour réaliser le prélèvement ? Justifiez votre réponse. (1 point)**

**Question 4 : Madame A. est obèse et ses veines sont difficilement palpables. Expliquez la conduite à tenir pour faciliter le prélèvement de la patiente au pli du coude. (2 points)**

**Question 5 : Lors du prélèvement de Madame A., vous recevez une projection de sang dans l'œil. Après avoir défini le sigle « AES », indiquez la conduite immédiate à tenir que vous appliquez suite à cette projection. (3 points)**

**Question 6 : Au vu de sa prescription médicale, est-il obligatoire pour Madame A. d'être à jeun avant le prélèvement ? Si oui, précisez pour quel(s) examen(s) le jeûne est nécessaire. (1 point)**

**Question 7 : Après avoir réalisé le prélèvement de Madame A., vous devez acheminer celui-ci. Précisez quelles sont les délais et conditions d'acheminement d'un prélèvement avec recherche de virus. (1 point)**

**Question 8 : Expliquez quelles sont les précautions que vous devez prendre en vue de la détermination d'acide lactique (du prélèvement à l'analyse). (2 points)**



**Question 9 : Quels sont les différents antiseptiques pouvant être utilisés lors d'un prélèvement de sang veineux ? Pour chacun d'entre eux, citez 2 exemples. (3 points)**

**Question 10 : Expliquez comment vous devez procéder pour dissoudre l'anticoagulant, contenu dans un tube de prélèvement, avec le sang recueilli. (1 point)**