

# CERTIFICAT DE CAPACITE POUR EFFECTUER DES PRELEVEMENTS SANGUINS

## EPREUVE THEORIQUE

MAYENNE – Session du 2 Février 2021

Durée : 1 h

10 questions

Epreuve notée sur 20

**NUMERO D'ANONYMAT**

**16**

**CANDIDAT**

Nom :

Prénom(s) :

Date de naissance :

**Question 1 : Le patient est une source importance de variations des résultats : citez quels types de facteurs liés au patient peuvent influencer les résultats d'un prélèvement sanguin et donnez pour chaque facteur cité 2 exemples. (2,5 points)**

**Question 2 : Pour quelles raisons est-il important d'indiquer et tracer l'heure de réalisation d'un prélèvement ? (1 point)**

**Question 3 : Monsieur K. se présente au laboratoire avec la prescription médicale suivante :**

- *Glycémie*
- *INR*
- *Plaquettes*
- *Sérologie Hépatite B*
- *Ionogramme, Gamma GT*

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

Examen prescrit	Nom exact des tubes	Ordre (de 1 à 5)
<b>Glycémie</b>		
<b>INR</b>		
<b>Plaquettes</b>		
<b>Sérologie Hépatite B</b>		
<b>Ionogramme, Gamma GT</b>		

**Question 4 : Listez de manière exhaustive le matériel que vous devez préparer pour réaliser ce prélèvement sanguin. (2,5 points)**

**Question 5 : Décrivez précisément la technique de désinfection (antiseptie courante) du point ponction que vous réalisez avant le prélèvement veineux du patient au pli du coude. (2 points)**

**Question 6 : Lors du prélèvement sanguin veineux de Monsieur K., vous constatez que le sang ne s'écoule plus dans le tube. Dites quelles peuvent en être les causes et comment vous pouvez y remédier. (2 points)**

**Question 7 : A la fin du prélèvement de Monsieur K., vous constatez une projection de sang sur votre main nue. Il est à préciser que votre main ne présente aucune lésion ou plaie. Après avoir défini le sigle « AES », indiquez la conduite immédiate à tenir vous concernant. (1,5 point)**

**Question 8 : Monsieur K. revient le lendemain avec une prescription de prélèvement sanguin de glycémie post-prandiale. Après avoir défini ce qu'est une glycémie post-prandiale, précisez quelles sont les particularités de ce prélèvement. (2 points)**

**Question 9 : Après avoir défini le sigle « DASRI », citez les différents dispositifs d'élimination des déchets devant être présents en salle de prélèvement. (1,5 point)**

**Question 10 : La présence d'un code-barres sur les tubes prélevés suffit-elle pour considérer qu'ils sont correctement étiquetés ? Justifiez votre réponse. (1 point)**