

NOM : .....

N° de candidat : .....

Prénom : .....

Né(e) le : .....



N° de candidat : .....

## **SUJET**

### **CERTIFICAT DE CAPACITÉ POUR EFFECTUER DES PRÉLÈVEMENTS SANGUINS**

**Epreuve théorique – Vendredi 20 juin 2025**

L'épreuve théorique, écrite et anonyme, comporte 10 questions se rapportant au programme de formation annexé à l'arrêté du 13 mars 2006 modifié fixant les conditions de délivrance du certificat de capacité pour effectuer des prélèvements sanguins en vue d'analyses de biologie médicale

**DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1H00**

**NOTATION / 20**

Sont admis en stage, les candidats ayant obtenu à cette épreuve une note égale ou supérieure à 12,00/20.

## Consignes à respecter pour la réalisation de l'épreuve

- Remplir la partie supérieure de la copie : vos NOM – Prénom – Date de naissance et votre numéro de candidat (cf convocation)
- Aucun document n'est autorisé durant l'épreuve
- **Les brouillons ne seront pas relevés : seule la copie sera corrigée par le jury**
- Aucun signe distinctif ne devra figurer sur la copie (signature, nom etc.) sous peine d'irrecevabilité
- Chaque candidat est tenu de remettre une copie, même blanche, et de signer la feuille d'émargement
- Seules les encres bleue et noire sont autorisées
- L'usage du blanc correcteur et/ou de l'effaceur est autorisé

### Extrait de la loi du 23 décembre 1901 modifiée réprimant les fraudes dans les examens et concours publics :

*« Article 1 : Toute fraude commise dans les examens et les concours publics qui ont pour objet l'entrée dans une administration publique ou l'acquisition d'un diplôme délivré par l'Etat constitue un délit.*

*Article 2 : Quiconque se sera rendu coupable d'un délit de cette nature, notamment en livrant à un tiers ou en communiquant sciemment, avant l'examen ou le concours, à quelqu'une des parties intéressées, le texte ou le sujet de l'épreuve, ou bien en faisant usage de pièces fausses, telles que diplômes, certificats, extraits de naissance ou autres, ou bien en substituant une tierce personne au véritable candidat, sera condamné à un emprisonnement de trois ans et à une amende de 9 000 euros ou à l'une de ces peines seulement.*

*Article 3 : Les mêmes peines seront prononcées contre les complices du délit. [...]*»

**Ce sujet comporte 10 pages : assurez-vous qu'il est complet avant de commencer.**

**Question n°1: 5 points**

**Présentez la technique de prélèvement sanguin veineux en détaillant les éléments suivants:**

- **Les indications principales du prélèvement ;**
- **Le matériel nécessaire ;**
- **Les étapes chronologiques de la procédure ;**
- **Les précautions spécifiques à respecter.**

- Les indications principales du prélèvement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Le matériel nécessaire

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Les étapes chronologiques de la procédure

.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Les précautions spécifiques à respecter

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Question n°2**: 1.5 points

Cochez les informations obligatoires à indiquer sur un tube de prélèvement :

- Nom et prénom du patient
- Poids du patient
- Date et heure du prélèvement
- Nom du laboratoire
- Nom et prénom du préleveur

**Question n°3**: 1.5 points

Vous venez d'être exposé à un Accident d'Exposition au Sang.

Décrivez la conduite à tenir.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Question n°4**: 1.5 points

Le matériel utilisé pour les prélèvements est stérilisé une fois par semaine.

Cochez la bonne réponse :  VRAI  FAUX

Argumenter votre réponse.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Questions n°7:** 1.5 points

Quelles sont les précautions d'hygiène indispensables à respecter avant et après un prélèvement :

	<b>Avant</b>	<b>Après</b>
<b>Pour le patient</b>		
<b>Pour le préleveur</b>		

<b>Pour le prélèvement</b>		
----------------------------	--	--

**Questions n°8**: 1.5 points

A l'aide de flèches, annoter le schéma du bras ci-dessous en identifiant :

- Une zone de ponction
- L'emplacement du garrot
- Le point d'appui de la main



Schéma n°1 - Le bras

**Questions n°9: 2 points**

Reliez par un trait les différents déchets issus d'un prélèvement sanguin avec le collecteur d'élimination réglementaire.



**Questions n°10**: 2 points

Lors d'un prélèvement, le patient fait un malaise vagal.

Expliquer la conduite à tenir.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....