

PRÉLÈVEMENT DES FLAcons D'HÉMOcULTURE* : À LA SERINGUE



PRÉLÈVEMENT DES FLAcons D'HÉMOcULTURE*

- Vérifier que les flacons ne soient pas endommagés ou périmés.
- Ôter la capsule de protection, désinfecter le septum du flacon et laisser sécher.
- Prélever 2 à 3 sets (4 à 6 flacons).
- Remplir 10 ml de sang par flacon pour un adulte.
- Le volume de sang est basé sur le poids pour les patients pédiatriques**.
- Acheminer les flacons le plus rapidement possible au laboratoire.

RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT DES HÉMOcULTURES

<p>1 VÉRIFIER L'IDENTITÉ DU PATIENT ET PRÉPARER LE MATÉRIEL</p>	<p>2 PRÉPARER LES FLAcons POUR L'INOCULATION</p> <p>Se laver les mains ou utiliser une solution désinfectante.</p> <p>Retirer la capsule en plastique.</p> <p>Désinfecter le septum du flacon et laisser sécher.</p>	<p>3 PRÉPARER LE SITE DE PRÉLÈVEMENT</p> <p>Palper la veine. Porter des gants d'examen propres.</p> <p>Désinfecter la zone de prélèvement à l'aide d'une solution adaptée. Laisser sécher.</p>	<p>4 PRÉLEVER À LA SERINGUE</p> <p>Positionner l'aiguille sur la seringue.</p> <p>Pour prévenir du risque de contamination, ne pas palper de nouveau la veine. Insérer l'aiguille dans la veine préparée.</p>
<p>5 INOCULER LE FLACON</p> <p>Inoculer d'abord le flacon anaérobie en tenant le flacon droit.***</p> <p>S'assurer que le flacon est rempli jusqu'au repère visuel.</p> <p>Inoculer ensuite le flacon aérobie selon la même procédure.</p>	<p>6 TERMINER LA PROCÉDURE</p> <p>Noter la date, l'heure, et le site de prélèvement.</p> <p>Coller les étiquettes sur le flacon dans la zone prévue à cet effet.</p> <p>Acheminer les flacons le plus rapidement possible au laboratoire à température ambiante.</p>	<p>7 COLLER L'ÉTIQUETTE DANS LA ZONE DÉDIÉE</p>	<p>À NE PAS FAIRE</p> <p>Laisser la compresse sur le flacon</p> <p>Essayer de remettre la capsule sur le flacon</p> <p>Coller l'étiquette au mauvais endroit</p>

* Les bonnes pratiques de prélèvement des hémocultures varient selon les pays et les établissements. Référez-vous aux recommandations applicables dans votre établissement. Cette carte est basée sur les recommandations de l'Organisation Mondiale pour la Santé pour les pratiques de prélèvement de sang. (WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy-2010-ISBN 978 92 4 159922 1)

** Un flacon pédiatrique est également disponible.

*** Inoculer d'abord le flacon anaérobie si un volume de sang était suffisamment prélevé pour remplir le flacon aérobie avec la quantité de volume recommandé.

POINTS À CONTRÔLER POUR LES PRÉLÈVEMENTS À LA SERINGUE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Une solution désinfectante pour la zone de prélèvement <input type="checkbox"/> Des sets de flacons d'hémoculture (idéalement 2 à 3 sets. 1 set = 1 flacon aérobie + 1 flacon anaérobie) <input type="checkbox"/> Une seringue, une aiguille et un adaptateur de prélèvement <input type="checkbox"/> Des tubes de prélèvement sous vide (si d'autres tests sanguins sont demandés) <input type="checkbox"/> Un réducteur pour tube sous vide si nécessaire <input type="checkbox"/> Des gants <input type="checkbox"/> Un champ de soin jetable | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Un garrot <input type="checkbox"/> Des compresses stériles <input type="checkbox"/> Des pansements <input type="checkbox"/> Un collecteur d'aiguilles <input type="checkbox"/> Un crayon pour consigner la date et l'heure du prélèvement ainsi que le site du prélèvement |
|---|---|

REMARQUE : TOUJOURS prélever les flacons d'hémoculture AVANT les tubes