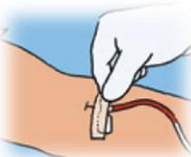


LABORATOIRE BIOCENTRE		PROCEDURE DE PRELEVEMENT D'HEMOCULTURE PAR PONCTION VEINEUSE DIRECTE (BACT/ALERT)		MOECH020
Indice 3	Date 30/05/25	Nature des modifications : Mise à jour		

*Document à diffusion
non contrôlée*

Rédacteur : L. WIJNANTS	Vérificateur : L. DEBACKER	Approbateur : V. DECOOL
-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

- Les flacons sont prêts à l'emploi, à conserver à **température ambiante et à l'abri de la lumière**.
- Vérifier la date de péremption notée sur chaque flacon et que la couleur du culot est gris-vert.
- Avant de prélever, marquer d'un trait sur le flacon anaérobie la limite du volume de sang à prélever.
- **Ne pas surremplir les flacons (risque de faux positif) ***

<p>1 </p> <p>Retirer la capsule de protection située sur chaque flacon. Désinfecter les bouchons (antiseptique alcoolique) et laisser sécher minimum 30 secondes.</p>	<p>2 </p> <p>Se frictionner les mains avec un gel hydro alcoolique. Mettre des gants non stériles.</p>
<p>3 </p> <p>Désinfecter la zone de prélèvement à l'aide d'une solution alcoolique antiseptique. 🚫 Ne plus palper la veine après cette étape !</p>	<p>4 </p> <p>Visser à fond l'adaptateur au dispositif de prélèvement. 👉 l'utilisation du corps de pompe bleu est facultative.</p>
<p>5 </p> <p>Pratiquer la ponction veineuse</p>	<p>6 </p> <p>Remplir le flacon aérobie puis anaérobie (8 à 10 mL par flacon) * et répéter l'opération une 2^{ème} voire une 3^{ème} fois pour avoir dans l'idéal 4 à 6 flacons.</p>
<p>7 </p> <p>Si des tubes doivent être prélevés, les remplir APRES les flacons d'hémoculture</p>	<p>8 </p> <p>Mélanger DOUCEMENT les flacons par retournement (2 à 3 fois par flacon)</p>
<p>9 </p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p> NON NE PAS COLLER ICI</p> <p> OUI COLLER ICI</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>MERCİ DE RESPECTER CES RECOMMANDATIONS</p> <p>Partie exclusivement réservée au Laboratoire de Biologie : - ne rien coller - ne pas endommager</p> <p>Partie accessible aux Services Préleveurs pour y apposer une étiquette</p> </div> </div> <p>Identifier les flacons sur la partie réservée à cet effet.</p>	

* Remplissage des flacons = 2 graduations soit 10 mL (utiliser le repère visuel)