


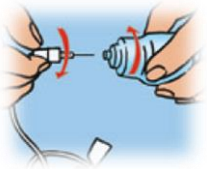
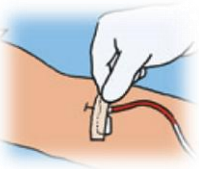

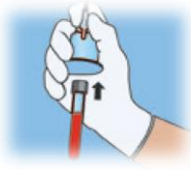





LABORATOIRE BIOCENTRE	PROCEDURE DE PRELEVEMENT D'HEMOCULTURE PAR PONCTION VEINEUSE DIRECTE (BACT/ALERT)	MOECH020
--------------------------	--	----------

Indice 1	Date 27/06/18	Nature des modifications : Création
--------------------	-------------------------	---

Rédacteur : L. WIJNANTS	Vérificateur : L. PARIS	Approbateur : M. HAMMAD
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

- 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 suremplir 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 (5 à 10 mL par flacon)*</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>  <p>MERCİ DE RESPECTER CES RECOMMANDATIONS</p> <p>NON NE PAS COLLER ICI</p> <p>OUI COLLER ICI</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>  <p>Identifier les flacons sur la partie réservée à cet effet.</p>	

* Remplissage : Flacon anaérobie = 2 graduations soit 10 mL - Flacon aérobie = utiliser le repère visuel