







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

<b>Indice</b> 2	<b>Date</b> 09/10/19	<b>Nature des modifications :</b> Mise à jour du remplissage (REMIC)
--------------------	-------------------------	---

<b>Rédacteur :</b> L. WIJNANTS	<b>Vérificateur :</b> L. DEBACKER	<b>Approbateur :</b> 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 suremplir les flacons (risque de faux positif) \***

<p><b>1</b></p>  <p>Retirer la capsule de protection située sur chaque flacon. Désinfecter les bouchons (antiseptique alcoolique) et laisser sécher minimum 30 secondes.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Se frictionner les mains avec un gel hydro alcoolique. Mettre des gants non stériles.</p>
<p><b>3</b></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><b>4</b></p>  <p>Visser à fond l'adaptateur au dispositif de prélèvement. 👉 l'utilisation du corps de pompe bleu est facultative.</p>
<p><b>5</b></p>  <p>Pratiquer la ponction veineuse</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Remplir le flacon aérobie puis anaérobie (8 à 10 mL par flacon)*</p>
<p><b>7</b></p>  <p>Si des tubes doivent être prélevés, les remplir APRES les flacons d'hémoculture</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Mélanger DOUCEMENT les flacons par retournement (2 à 3 fois par flacon)</p>
<p><b>9</b></p>  <p>MERCİ DE RESPECTER CES RECOMMANDATIONS</p> <p><del>NON NE PAS COLLER ICI</del></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 des flacons = 2 graduations soit 10 mL (utiliser le repère visuel)