

# Hémoculture par ponction veineuse à la seringue

Version 3  
Mai 2017



1 Avant le prélèvement, marquer un trait sur chaque flacon anaérobie et pédiatrique pour la limite du volume sanguin à prélever.

Flacon anaérobie : 2 graduations soit 10 ml à prélever

Flacon aérobie : utiliser le repère visuel

Flacon pédiatrique : selon poids enfant, 1 graduation = 4ml

Vérifier la date de péremption notée sur chaque flacon

Vérifier que la couleur du culot du flacon est gris-vert



2 Retirer la capsule de protection sur le bouchon des flacons

3 Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 secondes

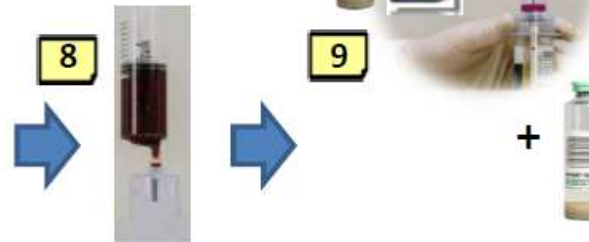
4 **Friction des mains**

5 Désinfecter la zone de prélèvement à l'aide d'une solution alcoolique antiseptique



6 Monter un système de transfert pour seringue sur l'adaptateur Bact/ALERT pour former un dispositif adapté aux flacons

7 Prendre une seringue (adulte : 20 ml, enfant <11,7 Kg : 5ml). Monter l'aiguille à la seringue. Introduire l'aiguille avec un angle de 15°, biseau vers le haut. Tirer doucement le piston sans bouger l'aiguille



8 Retirer l'aiguille et connecter le système de transfert sur la seringue. Ne pas pousser le piston de la seringue.

9 1) Remplir le **flacon anaérobie jusqu'au trait manuel** en pressant l'adaptateur le long du flacon.  
2) Puis remplir le flacon aérobie jusqu'au repère visuel

⚠ Attention un volume de remplissage optimum conditionne la sensibilité du diagnostic

ou  
1 Flacon pédiatrique unique



10 Retirer le dispositif de prélèvement des flacons. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.  
**Retourner doucement** 2/3 fois chaque flacon