



1

Matériel nécessaire: Kit de prélèvement pour hémocultures

 Hémocultures adultes: 2 flacons (= 1 flacon aérobie, bouchon vert + 1 flacon anaérobie, bouchon orange)

 Hémocultures pédiatriques: 1 flacon spécial pédiatrie (bouchon jaune)



Recherche de mycobactéries dans le sang, prélèvement dans tube Monovette d'héparinate de lithium (4.5ml), passer au n° 11



2

Avant le prélèvement, marquer d'un trait la limite du volume sanguin à prélever (échelle graduée par 5ml sur le côté des flacons).

Adultes: 5-10ml (optimum: 10 ml).

Enfants: 1-4ml (optimum: 4 ml).



3

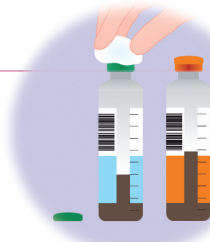


Désinfecter la zone de prélèvement.

4



Retirer la capsule de protection située sur le couvercle des flacons.

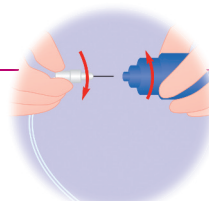


Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 sec.

30-60 sec.

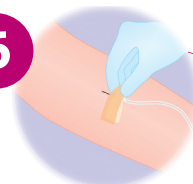


5



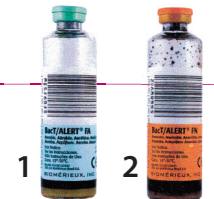
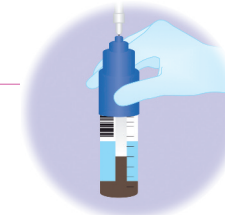
Relier l'adaptateur BacT/ALERT au dispositif de prélèvement.
Visser à fond.

6



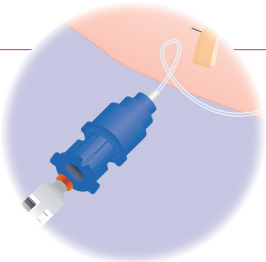
Pratiquer la ponction veineuse à l'aide de l'aiguille.

7



Placer l'adaptateur: **-1) d'abord sur le flacon aérobie** (bouchon vert) en pressant l'adaptateur le long du flacon. **-2) ensuite sur le flacon anaérobie** (bouchon orange) en procédant de la même manière. **Remplir jusqu'au trait inscrit manuellement.**

8



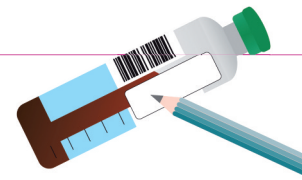
Si d'autres tubes de sang doivent être remplis, placer le réducteur BacT/ALERT dans l'adaptateur et remplir les tubes.

9



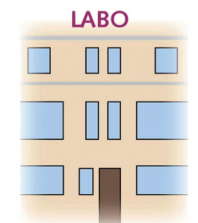
Retirer le dispositif de prélèvement. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.

10



Identifier les prélèvements. Coller les étiquettes dans le sens de la longueur des flacons.
Ne pas coller d'étiquette sur le code à barres.
Indiquer la date et l'heure de prélèvement.

11



Acheminer le prélèvement **le plus rapidement possible** au laboratoire (<12 h).
Conserver le prélèvement à T° C ambiante.