

Recommandations pour les prélèvements d'hémocultures

1



- Volume optimal à prélever sans le dépasser :**
- Flacon aérobie et anaérobie : **utiliser le repère visuel**
 - Flacon pédiatrique : **1 graduation soit 4 ml (minimum 0,1 ml)**

Vérifier la date de péremption notée sur chaque flacon

2



Retirer la capsule de protection sur le bouchon des flacons

3



Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 secondes

4



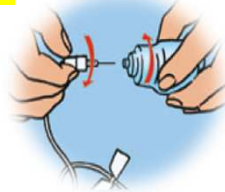
Friction hydroalcoolique

5



Désinfecter la zone de prélèvement selon les recommandations de l'Equipe d'hygiène.

6



VISSER à fond l'adaptateur BacT/ALERT au dispositif de prélèvement

7



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

8



1) Placer l'adaptateur sur le flacon aérobie en pressant le long du flacon. Remplir jusqu'au repère visuel.
 2) puis sur le flacon anaérobie. Remplir jusqu'au repère visuel.
3) Si JO pour le patient, répéter le prélèvement d'un flacon aérobie puis anaérobie (protocole 4 flacons)



Attention un volume de remplissage optimum conditionne la sensibilité du diagnostic

ou



1 Flacon pédiatrique unique

9



Si des tubes de sang doivent être prélevés, prélever les tubes directement sur le même adaptateur déjà connecté

10



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

11



Identifier les prélèvements : en l'absence d'identification, le prélèvement sera refusé.

Coller les étiquettes dans le sens de la longueur des flacons en alignant le haut de l'étiquette sur la limite de collage.
Décoller l'étiquette pelable et la coller sur le bon de demande



Ne pas écrire sur le fond des flacons
Ne pas masquer le sensor au fond du flacon

Sinon, les hémocultures ne pourront pas être prises en charge au laboratoire

12



Acheminer les prélèvements et le bon de demande le + rapidement possible au laboratoire (<12H pour une prise en charge médicale optimisée mais acceptation possible jusqu'à 24h après le prélèvement).

Dans l'attente, conserver les prélèvements à **T° ambiante.**