

1 Préparation du matériel



- Préparation de son matériel sur une table nettoyée
- Vérifier la prescription
- Préparer les étiquettes
- Vérifier la date de péremption des flacons
- Préparer une feuille de demande d'examen par paire de flacons en précisant la date et l'heure de prélèvement, et les modalités le cas échéant (périphérique, KT, CIP...)

2 Désinfection des flacons



- Retirer la capsule de protection & Désinfecter l'opercule avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique
- Laisser sécher 30-60 secondes

3 Dispositif



- Visser à fond l'adaptateur Bact/ALERT au dispositif de prélèvement

4 Conditions d'aseptie



- Porter un masque
- Se désinfecter les mains
- Désinfecter la zone de prélèvement

5



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

6 Ponction unique (4 flacons en une seule fois sauf pédiatrie, suspicion d'endocardite ou recherche d'infection sur matériel implanté)



Débuter toujours par un flacon **aérobie** avant le flacon **anaérobie**

- 1) Placer l'adaptateur sur le 1^{er} flacon **aérobie** en pressant le long du flacon. Remplir le 1^{er} flacon aérobie
- 2) puis remplir le 1^{er} flacon **anaérobie** jusqu'au repère visuel
- 3) Répéter cette séquence pour les flacons suivants

C'EST NOUVEAU! repère visuel

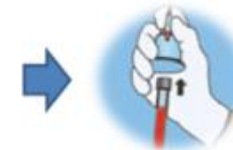


un volume de remplissage **optimum** conditionne la sensibilité du diagnostic

Recommandation avant le prélèvement : marquer un trait sur le flacon **pédiatrique** pour la limite du volume sanguin à prélever.

Flacon **aérobie** et **anaérobie** : remplir jusqu'au repère visuel (soit 10 mL)
Flacon **pédiatrique** : selon prescription, 1 graduation = 4 mL

7



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

8



- Retirer le dispositif de prélèvement et désinfecter les bouchons des flacons
- Mélanger doucement 2/3 fois chaque flacon
- Enlever les gants et se désinfecter les mains

9 Identification des flacons



Coller les étiquettes **VERTICALEMENT** SUR LE CODE BARRE

Ne pas masquer

Les hémocultures mal étiquetées ne pourront pas être prises en charge correctement au laboratoire



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

10 Acheminement au laboratoire

- Acheminer les flacons le + rapidement possible au laboratoire (<2h)
- En attendant, conserver les prélèvements à T° ambiante