

PROCESSUS RÉALISATION/Processus 3 - Réaliser le préanalytique

Présentation des flacons :



Flacon aérobie :
Capsule et
étiquette grises ;
bague bleue

Flacon anaérobie :
Capsule, étiquette et
bague violettes



Stocker les flacons à l'abri de la lumière directe, à température ambiante (2à 25°C).

Etape 1 -Préparation du matériel

- Préparer la prescription et les étiquettes patient au moment du prélèvement
- Vérifier la date de péremption des flacons
- Faire un repère au crayon du niveau de liquide du flacon
- Faire un deuxième trait pour repérer le volume de sang à prélever :

► **8 à 10 ml pour les flacons aérobie et anaérobie**

- Retirer la capsule des flacons et désinfecter le bouchon caoutchouc avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique
- Laisser en place cette dernière jusqu'au prélèvement

Etape 2-Désinfection et antiseptie

- Réaliser une asepsie en 4 temps (cf procédure « antiseptique » en vigueur au CHPM)

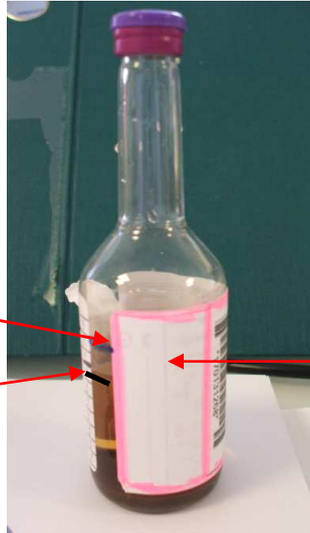
Etape 3-Le prélèvement

- **Prélever le flacon Aérobie en premier** afin de purger la tubulure puis le flacon anaérobie en deuxième

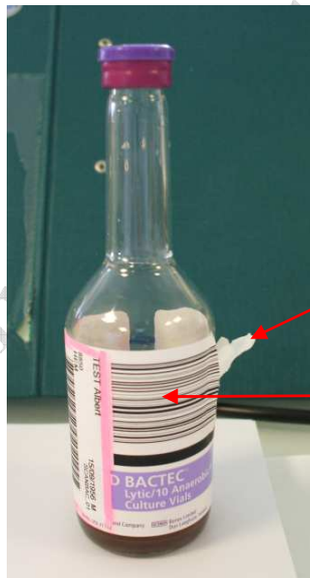
- Remplir avec **8 à 10 ml de sang par flacon** en prenant soin de tenir le flacon en **position verticale** afin de repérer le trait pour le niveau de remplissage
- Etiqueter immédiatement les flacons prélevés avec les étiquettes patient en respectant la zone définie ci-dessous :

Trait de repère
niveau de
remplissage à ne
pas masquer !

Trait de repère
niveau de liquide
initial à ne pas
masquer !



Zone d'étiquetage
« identification
patient »



Ne pas recouvrir cette
étiquette et la laisser en
place !

Interdiction de
coller l'étiquette
patient dans cette
zone

- Agiter les flacons par retournement et désinfecter les bouchons après prélèvement.
- Renseigner la prescription de façon exhaustive (**ne pas oublier de signaler le cas échéant, une suspicion d'endocardite**).

Étape 4 – L'acheminement au laboratoire

- Acheminer les flacons dans un sachet accompagnés de la prescription, (pour les conditions et délais d'acheminement : Cf. Catalogue des examens)