

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 (2 à 25°C).**

#### Etape 1 -Préparation du matériel

- Préparer la prescription et les étiquettes patient au moment du prélèvement
- Ne pas utiliser de flacons défectueux .Pour cela, vérifier :
  - la date de péremption des flacons,
  - l'absence de turbidité (flacon aérobie à ne remuer car présence de billes dans le fond
  - la couleur du milieu ► celle-ci doit être jaune pâle pour les flacons aérobie et brun pâle pour les flacons anaérobies
  - Vérifier l'état du bouchon ► il ne doit pas être enfoncé ni protubérant
  - Vérifier l'absence de fuite
- **Faire un trait bien visible comme sur la photo précédente au crayon pour repérer le volume de sang à prélever :**

**► 8 à 10 ml pour les flacons aérobie et anaérobie soit la deuxième graduation au dessus du niveau de liquide présent dans le flacon.**

- 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

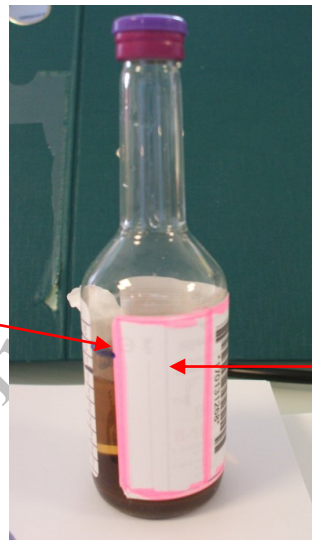
### Etape 2-Désinfection et antiseptie

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

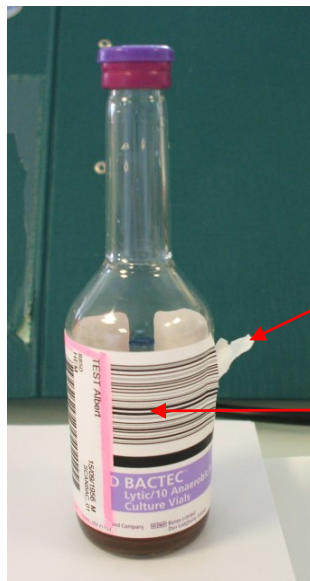
### Etape 3-Le prélèvement

- **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 :
- Pour rappel la zone code barre est réservée à l'usage strict du laboratoire.

Trait de repère  
niveau de  
remplissage 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).

#### Etape 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/ Viskali)