

### Fiche d'instruction

## Prélèvement hémoculture BD BACTEC

Réf.::FT\_LABO.2017.020

Page: 1/3

Application: 04/10/2019

çaix çoi

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

### 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.

Créé par : Morgane GALAND, Anne CHAUVAT, Laurence GODEC le : 20/12/2018



### Fiche d'instruction

## Prélèvement hémoculture BD BACTEC

Réf.::FT\_LABO.2017.020

Page: 2/3

Application: 04/10/2019

• Retirer la capsule des flacons et désinfecter le bouchon caoutchouc avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique

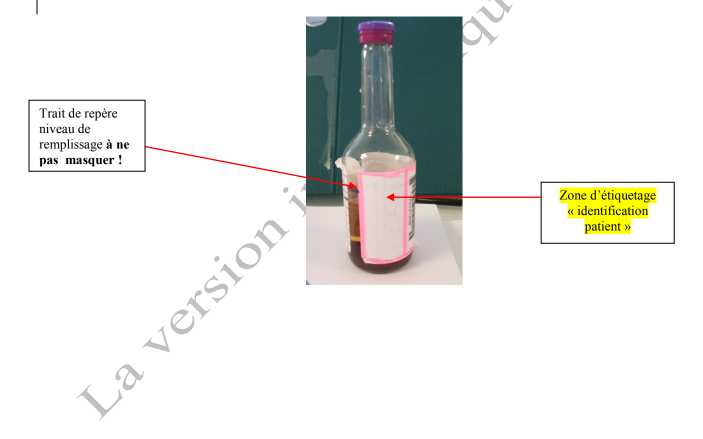
• Laisser en place cette dernière jusqu'au prélèvement

### **Etape 2-Désinfection et antisepsie**

• 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 <u>8 à 10 ml de sang par flacon</u> 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.



le: 20/12/2018

Créé par : Morgane GALAND, Anne CHAUVAT, Laurence GODEC



# Fiche d'instruction Prélèvement hémoculture BD BACTEC

Réf.::FT\_LABO.2017.020

Page: 3 / 3

Application: 04/10/2019



- 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)

Créé par : Morgane GALAND, Anne CHAUVAT, Laurence GODEC le : 20/12/2018