

Retrouvez toutes les consignes de prélèvements sur : [www.bioptima.fr](http://www.bioptima.fr)



**En cas de Suspicion d'Endocardite infectieuse (EI) ou de Bactériémie Liée au Cathéter (BLC), voir avec le laboratoire pour le protocole spécifique**

## Etape 1 – Préparation du matériel



- Vérifier la date de péremption des flacons et la présence des repères de remplissage
- Retirer la capsule des flacons et désinfecter le septum avec l'antiseptique **alcoolique**
- Laisser le tampon de désinfection sur les flacons jusqu'au prélèvement

## Etape 2 – Désinfection et antiseptie



- Se laver les mains ou se désinfecter les mains avec une solution hydro- alcoolique
- Enfiler des gants non stériles à usage unique
- Réaliser une **antiseptie cutanée large** du site de ponction à l'aide d'un **antiseptique ALCOOLIQUE** (Alcool à 70°, Bétadine alcoolique 5%, Chlorhexidine alcoolique 0,5%) et laisser sécher 1min à l'air

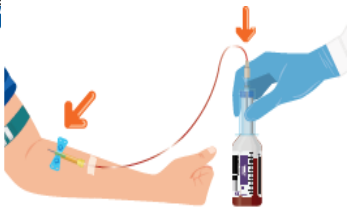


- **NE PAS** utiliser une solution antiseptique aqueuse
- Réaliser une **2<sup>ème</sup>** application d'antiseptique alcoolique et laisser sécher spontanément 1 min à l'air

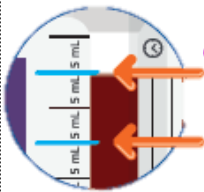


**L'étape du séchage de l'antiseptique est à respecter scrupuleusement.  
Ne plus palper la veine après cette étape**

## Etape 3 – Prélèvement



- Réaliser la ponction veineuse à l'aide d'une unité de prélèvement
- Prélever le flacon **BD BACTEC™ PLUS Aérobie/F** en **1<sup>er</sup>**, afin de purger la tubulure, puis le flacon **BD BACTEC Lytic/Anaérobie F** en **2<sup>ème</sup>**
- Remplir les flacons d'hémoculture avec **8 à 10 ml de sang par flacon** (sauf chez l'enfant ou le volume est à adapter)
- Prélever **6 flacons en un seul prélèvement** (Excepté en cas de suspicion d'EI ou de BLC)



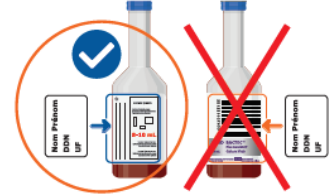
**OPTIMUM à ne pas dépasser**



**Si bilan sanguin, le réaliser après avoir rempli les 6 flacons**

- Eliminer l'unité de prélèvement dans le collecteur à objets piquants

## Etape 4 – Acheminement



- Agiter les flacons par retournement (2 à 3 fois)
- Fixer un coton imbibé d'antiseptique sur le bouchon
- Identifier en indiquant : **Nom et prénom du patient / Date / Heure du prélèvement**

**Ne pas coller l'étiquette sur le code à barre des flacons**

**Acheminer le plus rapidement possible au laboratoire à température ambiante (15°C - 25°C)**

## Remplir la fiche de suivi du prélèvement et renseignements cliniques C1-ENR-041-V2

◆ **PATIENT** : Nom : ..... Prénom : .....

Nom de naissance : .....

Date de naissance : ..... Sexe :  F  H

Adresse : ..... Téléphone : .....

◆ **PRELEVEMENT** : Nom du préleveur : ..... Date du prélèvement : ..... Heure de prélèvement : .....

Site du prélèvement :  Veine périphérique  Voie veineuse périphérique  Voie centrale

### ◆ RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Fièvre :  OUI  NON

Frissons :  OUI  NON

Suspicion d'endocardite infectieuse (EI) :  OUI  NON

Suspicion de bactériémie liée au cathéter (BLC) :  OUI  NON  
(si oui : Hémocultures comparées)

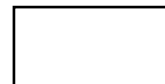


**Voir avec le labo pour le protocole spécifique**

Traitement antibiotique en cours :  OUI  NON Si oui, antibiotique ? : .....

Traitement antibiotique après le prélèvement :  OUI  NON Si oui, antibiotique ? : .....

◆ **POUR LE LABORATOIRE** :  Conforme  Non-conforme .....



Etiquette GED  
Réservé au laboratoire