

# Recommandations pour le prélèvement des flacons d'hémoculture BD BACTEC™ Mycosis



## Etape 1 – Préparation du matériel



- Vérifier la **prescription** sur le dossier de soins et préparer le **bon d'examen** (Service, date et heure du prélèvement, nom du prescripteur et du préleveur, si traitement antibiotique: date de début de traitement, antibiotique(s) prescrit(s), posologie).

- Vérifier la date de **péremption** des flacons.

- Faire un **repère** sur les flacons correspondant au volume de prélèvement recommandé : **8 - 10 ml**.



- 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 frictionner les mains avec une **solution hydro- alcoolique** selon les préconisations du fournisseur.

- Choisir le site de **ponction veineuse**, poser le garrot propre et désinfecté.

- Repérer la veine.



- Réaliser une **antiseptie cutanée large** du site de ponction à l'aide d'un **antiseptique alcoolique** en respectant le temps de contact et de séchage préconisés pour le produit.

## Etape 3 – Prélèvement



- Enfiler des gants à **usage unique** et réaliser la **ponction veineuse** à l'aide d'une unité de prélèvement sécurité.

- Prélever les paires des flacon **aérobie/anaérobie**.

- Dans des cas spécifiques tels que la fongémie, des flacons d'hémoculture dédiés à la détection des levures **BD BACTEC™ Mycosis IC/F** peuvent être ajoutés aux paires aérobies/anaérobies.

Remplir les flacons d'hémoculture avec **8 à 10 ml de sang par flacon\***.



-  Prélever **4 à 6 flacons** aérobie/anaérobie par patient, en **un seul prélèvement\*\***.

- En cas de prélèvement de tubes associé, respecter l'ordre de prélèvement des tubes.

- Activer, à la fin du prélèvement, la **sécurité du dispositif** pour prévenir tout risque d'AES.



- **Eliminer** l'unité de prélèvement **dans le collecteur** à objets piquants, coupants et tranchants.

- **Agiter** les flacons par retournement et les nettoyer.

- Etiqueter le flacon et indiquer : **Nom** du patient / **Date** / **Heure** du prélèvement.

Ne pas coller l'étiquette sur le code à barre du flacon 

## Etape 4 – Acheminement



- Acheminer **le plus rapidement possible** les flacons au laboratoire à l'aide du système BD BACTEC™ SafePod compatible avec le système pneumatique.

Ne pas réfrigérer ou congeler les flacons 

\* Excepté pour les flacons pédiatriques (1-3 ml) et les flacon pour la détection des mycobactéries (1-5 ml)

\*\* Excepté en cas de suspicion d'endocardite infectieuse