

Recommandations pour le prélèvement des flacons d'hémoculture BD Bactec™ Aérobie Plus et Anaérobie Lytic



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 sécurisée.

- Prélever un flacon **BD BACTEC™ PLUS Aérobie/F** en 1^{er}, afin de purger la tubulure, puis les autres flacons peu importe l'ordre.

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



Prélever **4 à 6 flacons au total** par patient soit 2 à 3 séries de 2 flacons Aérobie et anaérobie à 30 Minutes d'intervalle idéalement lors des pics fébriles .

- En cas de prélèvement de tubes associés, respecter l'ordre de prélèvement des tubes à la suite des hémocultures.

- 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 nettoyer le septum avec un antiseptique alcoolique.

- **Enlever** les gants

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

- Effectuer une hygiène des mains.

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

Etape 4 – Acheminement



- Acheminer **le plus rapidement possible** les flacons au laboratoire dans un sachet fermé

Ne pas réfrigérer ou congeler les flacons