

Prélèvements pour hémocultures

Noter les renseignements nécessaires sur le dossier (étiquettes pour les prélèvements extérieurs) :

- l'heure du prélèvement
- température du patient au moment du prélèvement.

Reporter également ces informations sur les flacons.

Prendre 2 paires de flacon (aérobie/anaérobie/anaérobie/aérobie). Respecter les conditions de prélèvements du document

Les faire parvenir au laboratoire exécutant (conservation à température ambiante)



Recommandations pour le prélèvement des paires de flacons d'hémoculture (BD BACTEC™ PLUS aérobie & Lytic/anaérobie)



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 le flacon **BD BACTEC™ PLUS Aérobie/F** en 1^{er}, afin de purger la tubulure, puis le flacon **BD BACTEC Lytic/Anaérobie F** en 2^{ème}.

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



-  Prélever **4 à 6 flacons** par patient, en un **seul prélèvement** * ou en **série** .

- 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.

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

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

- Étiqueter 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.

Ne pas réfrigérer ou congeler les flacons 