

Recommandations pour le prélèvement des flacons d'hémoculture BD BACTEC™ Peds Plus



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 le choix du **type de flacons** au regard de la prescription et leur date de péremption.

- Faire un **repère** sur le flacon correspondant au volume de prélèvement recommandé : **1 - 3 ml**.



- Retirer la capsule du flacon et **désinfecter le septum** avec l'antiseptique alcoolique.

Laisser le tampon de désinfection sur le flacon 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. Si nécessaire, précéder l'antiseptie d'un lavage au savon de la zone.

Etape 3 – Prélèvement



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

- Prélever un flacon **BD BACTEC™ Peds Plus/F**



- Remplir le flacon d'hémoculture avec **1 à 3 ml de sang par flacon**.

- 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** le flacon par retournement et le nettoyer.

- Étiqueter le flacon et indiquer sur le bon d'examen : **Nom** du patient / **Date** / **Heure** du prélèvement.

Renseigner également la voie d'abord (VPVC) et la nature du cathéter si nécessaire.

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

Etape 4 – Acheminement



- Acheminer rapidement les flacons au laboratoire.

Ne pas réfrigérer ou congeler le flacon 