

Recommandations pour le prélèvement des flacons d'hémoculture



Avec l'aimable participation de la société



Etape 1 – Préparation du matériel



- Vérifier la **prescription** sur le dossier de soins et préparer le bon d'examen.
- Vérifier la date de **péremption** des flacons.
- Faire un **repère** sur le flacon correspondant au volume de prélèvement recommandé : **8 - 10 ml***.



- Décapuchonner les flacons 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 un **produit hydro-alcoolique**.
- Choisir le site de **ponction veineuse**, poser le garrot et repérer la veine.



- Réaliser une antiseptie cutanée large du site de ponction en 5 temps : déterSION, rinçage, séchage puis utilisation d'un **antiseptique alcoolique** en respectant le temps de contact préconisé pour le produit.

Etape 3 – Prélèvement



- Enfiler des gants à usage unique et réaliser la **ponction veineuse** avec une unité de prélèvement sécurisé.

- Prélever le flacon **aérobie** en 1^{er}, afin de purger la tubulure, puis le flacon **anaérobie** en 2^{ème}.



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

- Remplir les flacons d'hémoculture avec **8 à 10 ml de sang par flacon*** (cible: 30-40 ml).



- 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.

- 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.

Ne pas réfrigérer ni pré-incuber les flacons ⚠