

Hémocultures

INS-PREL-008 Version: 1

Applicable le : 26-05-2022



• Stockage des flacons d'hémocultures :

Avant utilisation, stocker les flacons à l'abri de la lumière en position verticale jusqu'à la date de péremption.

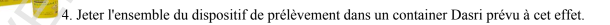
- Matériel nécessaire :
 - I flacon d'hémoculture aérobie FA Plus Biomérieux (bouchon vert)
 - 1 flacon d'hémoculture anaérobie FN Plus Biomerieux (bouchon orange)
 - 1 corps de pompe à usage unique adapté aux flacons d'hémoculture,
 - I dispositif à ailettes,
 - Compresses stériles,
 - antiseptique (bétadine alcoolique ou alcool à 70°)
- Réalisation du prélèvement : Lors d'un pic fébrile



2. Retirer les capsules de protection des flacons et désinfecter les bouchons, laisser sécher au moins 30 secondes.

3. Désinfecter le site de ponction 2 fois successivement en laissant agir et prélever stérilement 10 ml de sang dans le flacon AEROBIE puis 10 ml dans le flacon ANAEROBIE, puis le reste du bilan si nécessaire.

Il est conseillé de prélever 2 flacons de 10ml, à répéter suivant la prescription



5. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.



Hémocultures

INS-PREL-008

Version : 1 Applicable le : 26-05-2022



6. Identifier les flacons en veillant à ne rien inscrire, ni coller sur le code-à-barre des flacons

7. Préciser sur l'ordonnance la date et l'heure de prélèvement ainsi que la température au moment du prélèvement.

8. Après le prélèvement, conserver les flacons à température ambiante jusqu'au transfert au laboratoire le plus rapide possible

ATTENTION: NE PAS PLACER LES FLACONS A L'ETUVE: RISQUE DE FAUX NEGATIFS.

Chez l'adulte le volume de sang optimal à prélever est de 60 mL: 3 flacons Aérobies de 10 mL+3 flacons Anaérobies de 10 mL, soit en 3 séries de 2 flacons, soit en une seule fois, selon prescription.

Le volume de sang optimal à prélever par flacon est 10 ml, veiller à respecter ce volume et à ne pas surremplir le flacon car cela peut entraîner des faux positifs.