



1 - Préparation et prélèvement

- Utiliser des Antiseptiques alcooliques (biseptine ou alcool 70°) en évitant les produits iodés.

- Flacons d'hémocultures

(à garder à l'abri de la lumière, attention aux dates de péremption courtes)

Aérobie
(bleu gris)



Anaérobie
(Violet)



Mycologie
(Vert)



Pédiatrie
(rose)



Flacons pour Mycobactéries : sur demande au laboratoire (flacon et tulipe spéciale)

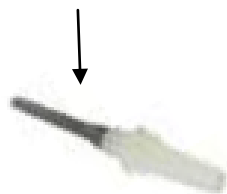
- Dispositif pour prélèvement périphérique :

corps de prélèvement + épicrotine



- Dispositif pour prélèvement central (cathlon, KT) :

corps de prélèvement + adaptateur Lueur



- Compresse stériles.
- Gants non stériles.
- Ne pas oublier de fermer la porte de la chambre et de mettre un masque.

- Retirer la capsule de protection et appliquer une compresse stérile imbibée d'une solution d'antiseptique alcoolique (temps de contact : 30 secondes à une minute ou Jusqu'à séchage).





Faire une friction hydro alcoolique
Réaliser une aseptie 5 temps

Prélever en 1 seule fois 2 couples de flacons / 24h

Soit **2 flacons gris bleu aérobie** puis **2 flacons violet anaérobie**
Faire avant toute antibiothérapie.

Remplir **10 mL** de sang par flacon
3 mL pour le flacon pédiatrique rose



Faire un repère au marqueur
correspondant au volume de
sang à prélever sur les flacons
à l'aide des graduations se
trouvant sur l'étiquette ⁽¹⁾

**Pour un patient ayant un débit sanguin correct cela correspond à un temps
de prélèvement d'environ 20 secondes.**

(1) Recommandations du fabricant Becton Dickinson

Désinfecter les bouchons des flacons après prélèvement.

Cas particuliers d'Hémocultures sur cathéter ou chambre implantable :

Prélever **2 couples de flacons** (préciser les sites) :
Un couple sur cathéter central ou sur la chambre.
+ Un couple par ponction veineuse.
Prélever un même volume pour chaque flacon
à la même heure.





Identifier les flacons avec l'étiquette patient
en évitant de cacher le code barre.

Noter sur les 2 bons et les flacons :
date, heure, site de prélèvement
température du patient
N° du prélèvement (N°1, N°2)

Coller les petites étiquettes autocollantes
des flacons sur le bon.

Agiter les flacons par retournement.

2- Acheminement et conservation :

Acheminer les flacons le plus rapidement possible (**dans un délai maximum de 24h**) au
laboratoire à température ambiante dans une pochette plastique.

