



Protocole hémoculture : bonnes pratiques

« MIEUX VAUT MOINS DE FLACONS PARFAITEMENT REMPLIS
QUE TROP DE FLACONS PAS ASSEZ REMPLIS »

À RETENIR



**CIBLE* = 4 ou 6 FLACONS
CORRECTEMENT REMPLIS**

(8 à 10 ml de sang par flacon)
prélevés en un seul geste.

MAXIMUM 3 PAIRES PAR JOUR

Ne jamais dépasser 40 à 60 ml/jour.

NB : Pour les hémocultures différentielles
central / périphérique : 2 paires + 2 paires.

- Veiller à remplir 8 à 10 ml/flacon.
- Ne pas coller l'étiquette sur le code barre du flacon.
- Ne pas réfrigérer ni pré-incuber les flacons.
- Indiquer l'ordre de prélèvement des paires.

**sauf pédiatrie et suspicion d'endocardite infectieuse.*

1



Vérifier l'intégrité du flacon,
la date de péremption
et procéder au marquage
du volume (8 -10 ml).

2



Désinfecter chaque bouchon.
Préciser l'ordre de
prélèvement
de la paire
(hémoculture n°1, n°2 et n°3).

3



Se désinfecter les mains par SHA.
Réaliser une préparation
cutanée rigoureuse avec
asepsie en 3 temps.

4



Prélever en un seul et unique
geste pour les 2 ou 3 paires.
Flacon aérobie en premier.

5



Laisser l'étiquette code barre
du flacon apparente!
Coller sur la partie
« référence 8-10 ml »

6



Éliminer les déchets
dans un conteneur adapté.
Acheminer rapidement
au laboratoire.

- **ENDOCARDITE** : 1 paire à chaque pic de température avec un maximum de 3 paires/jour, soit 40 à 60 ml/jour.
- **PÉDIATRIE** : Se référer à l'annuaire des examens pour le volume requis en fonction du poids.