

Version	B	Date de validation	16/02/2018
Type de texte	VISKALI MP	Mise en application	04/03/2018

Dernière(s) modification(s) du document :

PRELEVEMENT POUR HEMOCULTURE

But du prélèvement :

Recherche d'une éventuelle bactériémie.



Ne pas oublier de noter sur les flacons le Nom Prénom et Date de Naissance

Flacons Utilisés :

Hémoculture Aérobie et/ou Anaérobie ou flacons hémocultures pédiatriques

Préparation du patient :

Prélèvement au pic fébrile ou en cas d'hypothermie avérée.

Protocole :

1 : Noter les renseignements nécessaires sur le bon de demande d'exams bactériologiques :

- Civilité du patient
- L'heure de prélèvement
- Température du patient au moment du prélèvement
- Traitement antibiotique.
- Numéro d'hémoculture.



Mettre des gants et de préférence un masque

2 : Prélever et noter l'heure sur les flacons et le bon.

3 : Réaliser une désinfection soignée du site et des bouchons de chaque flacon à la Biseptine ou équivalent

Ne pas utiliser de produit iodé / alcool iodé ou Bétadine

4 : Avec le corps de pompe, introduire directement **10 ml de sang (1 à 3ml pour les flacons pédiatriques)** par flacon en les prélevant à la suite, de façon aseptique et en respectant l'ordre suivant : aérobie puis anaérobie.

5 : A la fin du prélèvement, pendant le temps de compression, désinfecter à nouveau les flacons.

6 : Homogénéiser les flacons par 2 ou 3 retournements et les acheminer rapidement au laboratoire.

7 : Conserver à température ambiante au maximum 24h