

PROCEDURE SPECIFIQUE DE PRELEVEMENT DES HEMOCULTURES
en cas de suspicion de bactériémie sur cathéter vasculaire

Approuvé par le CHH 10/3/2011

Si l'origine de la bactériémie semble liée à un cathéter vasculaire, utiliser un « kit de prélèvement des hémocultures en cas de suspicion d'une infection liée à un cathéter vasculaire » :

1. Prélever un set d'hémoculture (1 flacon aérobie + 1 flacon d'anaérobie) par le cathéter sur la voie la plus distale (ne pas purger le cathéter mais désinfecter soigneusement à l'alcool le site de prélèvement) et, simultanément, un autre à un site périphérique (si cela n'est pas possible, sur un autre cathéter ou sur une autre lumière si multivoies).
2. La quantité de sang prélevé doit être la même (idéalement, 10 ml/flacon). Ce qui nécessite un prélèvement à la seringue.
3. Noter sur chaque flacon et sur la demande de biologie clinique l'heure précise et le site de prélèvement.
4. Apporter sans délai les flacons au laboratoire de Microbiologie Médicale où ils doivent être incubés en même temps et sans délai également.
En dehors des heures ouvrables, appeler l'assistant de biologie clinique de garde via le bip 4-773.

Le kit de prélèvement est composé de :

- 2 flacons aérobie
- 2 flacons anaérobie
- 4 seringues de 10 ml
- 4 trocards
- 1 procédure

Des kits de prélèvement des hémocultures sont disponibles uniquement dans les unités suivantes : +3C, +3D, +2C, USPA, +1B, +1C, +1D, -1C, -2C, -2D, -3ABC et SI NdB.