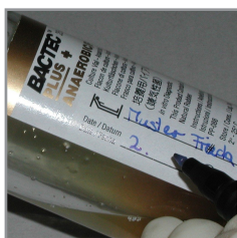


# Hémoculture prélèvement

N° art. M501      bouteilles de bouillon de culture, par paire, adaptateur et aiguille à ailette

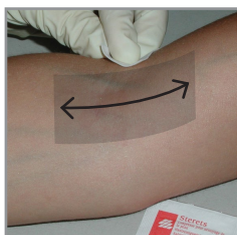


La prise de sang est à faire dans les conditions les plus aseptiques possible afin d'éviter une contamination avec des germes de l'extérieur (porter des gants et un masque). Le flacon aérobe devrait être prélevé avant celui d'anaérobie – risque de bulles d'air provenant du tuyau du système aiguille à ailette.



1. Inscrire les données du patient, la date et l'heure de prélèvement sur les flacons.

Ne pas couvrir le code à barres sur l'étiquette des flacons.



2. Désinfecter généreusement la zone autour de la place prévue pour la piqûre.



3. Prendre un deuxième tampon d'alcool et désinfecter l'endroit de la piqûre.

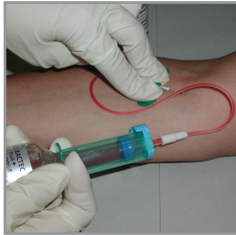
Commencer au milieu, continuer vers l'extérieur avec une rotation en spirale. Pour terminer diriger le tampon vers l'extérieur – éviter l'introduction de germes.



4. Ajuster le porte-aiguille avec l'aiguille à ailette.



5. Enlever le couvercle du flacon aérobe et désinfecter le bouchon en caoutchouc avec de l'alcool à 70%. Laisser sécher.



6. Ponctionner la veine et introduire le porte-aiguille dans la bouteille.



7. Entre-temps garder le flacon en position verticale et examiner la hauteur de remplissage.

Le flacon doit contenir entre **7-10 ml de sang.**



8. Processus identique comme décrit sous chiffre 5-7 avec le flacon anaérobe.

**Stockage / Transport**  
Après le prélèvement garder les bouteilles à température ambiante et envoyer au laboratoire dans les 24 heures qui suivent (avec le formulaire de microbiologie).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---