

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44

Laboratoire de Vonnas  
48, Pl. Ferdinand de Béost  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89

# HEMOCULTURE

Périmé le :

/ /

**Si non utilisé : à retourner au labo  
un mois avant la date de péremption**

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44

Laboratoire de Vonnas  
48, Pl. Ferdinand de Béost  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89

## HEMOCULTURE

### INSTRUCTIONS DE RECUEIL

#### Généralités :

Vérifier la date de péremption, ne pas utiliser de flacon dont le fond est jaune

Inoculer 10 ml de sang dans chaque flacon (volume minimum = 5ml)

Pour un meilleur contrôle du volume de sang inoculé dans le flacon, tracer un repère sur les graduations de l'étiquette du flacon

Ne pas surremplir les flacons car cela peut entraîner des faux positifs

Les flacons d'hémocultures doivent être prélevés avant d'éventuels tubes additionnels

#### Instructions :

1 Nettoyer la zone de prélèvement avec un antiseptique réservé à cet usage (suivre le protocole validé par l'établissement de soins)

2 Retirer la capsule de protection situé sur le dessus des flacons. Désinfecter le bouchon à l'aide d'une solution appropriée et laisser sécher 30 secondes à une minute

3 Relier l'épillet (dispositif de prélèvement à ailettes) à la tulipe spécifique (adaptateur Bact/alert) en vissant à fond

4 Pratiquer la ponction veineuse en veillant à laisser les flacons en position verticale

5 Placer l'adaptateur sur le flacon aérobique en le pressant le long du flacon, puis procéder de la même façon avec le flacon anaérobique.

6 Si d'autres tubes doivent être prélevés utiliser le réducteur à insérer dans la tulipe

7 Identifier le flacon avec son nom et prénom et sa date de naissance (ne pas coller d'étiquette sur le code à barre du flacon) et le mode de prélèvement en cas de prélèvement sur différentes voies.

8 Remplir la fiche de renseignements ci-dessous.

### CONSERVATION DE L'ECHANTILLON

Transmettre les flacons rapidement au laboratoire (conservation maximum : 24 heures à Température ambiante)

## Fiche de renseignements

Nom..... Prénom.....

Nom de jeune fille..... Téléphone.....

Adresse.....

Date de naissance..... Sexe :  M -  F

Nombre de séries : .....

Prélèvement sur :  Ponction veineuse  Cathéter artériel  
 VVC en place  Pose de Cathéter artériel  
 Pose de VVC  Chambre implantable

(Faire un bon dans un sachet spécifique par type de prélèvement)

› Date et heure de recueil : **le** \_\_\_ / \_\_\_ à \_\_\_ H\_\_\_

› le patient a de la fièvre (plus de 38°C) ?  **Oui** -  **Non**

› Pour les femmes, est elle enceinte ?  **Oui** -  **Non**

› Le patient a-t-il pris un antibiotique dans les 7 jours qui précèdent ?  **Oui** -  **Non**

Si oui, nom de l'antibiotique : .....

**Mettre dans le sac : - cette fiche complétée- le prélèvement- l'ordonnance**