



## A COMPLETER ET A METTRE AVEC LE PRELEVEMENT

Nom : \_\_\_\_\_

Nom de naissance : \_\_\_\_\_

Coller l'étiquette du  
dossier

Prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_ Sexe :  M  F

## RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Antibiothérapie en cours ? :  OUI  NON Suspicion d'endocardite ?  OUI  NON\_\_\_\_\_  
NOM DE L'ANTIBIOTIQUE

Le patient a-t-il de la fièvre ?

 OUI T° : \_\_\_\_\_  NON

## PRELEVEMENT

Prélèvement effectué par \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_

- sur veine périphérique  OUI  NON
- sur cathéter  OUI  NON
- autre site de prélèvement : \_\_\_\_\_
- Nombre de flacons prélevés : \_\_\_\_\_

**Instructions pour effectuer le prélèvement sur flacons BactALERT®**

Les flacons d'hémoculture doivent être prélevés avant d'éventuels autres tubes.

**Réaliser un prélèvement UNIQUE (une seule ponction) d'au moins 4 flacons d'hémoculture.**Le volume optimal est de **40 à 60 ml** de sang soit un total de 4 à 6 flacons. (REMIC 2018)

Oter la capsule et désinfecter le bouchon en caoutchouc à l'alcool à 70° ou à la bétadine. Après désinfection au point de ponction réaliser le prélèvement à l'aide du dispositif à ailettes et de l'adaptateur.

**Introduire dans chaque flacon 10 ml de sang** (jusqu'au trait de jauge blanc sur l'échelle de graduation).**Numéroter les flacons dans l'ordre de prélèvement.** (1, 2, 3, 4, etc.) et **identifier les flacons.**

Homogénéiser (bien mélanger le sang et le bouillon).

Envoyer au laboratoire dans **les plus brefs délais** les flaconsensemencés.**Ne pas pré-incuber les flacons à l'étuve.**

## Pour le diagnostic bactériologique d'une endocardite :

Prélever **6 flacons d'hémocultures** (3 fois 2 flacons) obtenues par 3 ponctions veineuses (**Prélèvements MULTIPLES**), échelonnées sur 24 heures et **espacées d'une heure minimum** avant toute prise antibiotique.

Une 2ème série d'hémocultures peut être prélevée si la 1ère série négative après 48-72 h.

## Pour les hémocultures pédiatriques :

Suivre le tableau ci-contre : (REMIC 2018)

Poids (kg)	Volume de sang (ml)	Nombre de flacons aérobie
≤ 1	0,5 - 2	1
1,1 - 3,9	1,5 - 6	1
4 - 13,9	6 - 10	1
14 - 25,9	20 - 30	2 - 4
>26	40 - 60	4 - 6