

*Note : Si l'hémoculture est associée à un bilan sanguin, prélever l'hémoculture en premier !*

Les flacons doivent toujours être stockés debout, à l'abri de la lumière.

Ne pas utiliser un flacon dont le fond est devenu jaunâtre.

## INSTRUCTIONS

- Respecter les conditions d'hygiène et de sécurité sur le **lavage des mains** au gel hydroalcoolique et le **port de gants**.

- Contrôler le bon remplissage** des flacons : **10ml/flacon pour un adulte, 3 à 6ml/flacon pour un enfant**. Un volume de remplissage optimum conditionne la sensibilité du diagnostic.  
Référence : REMIC

- En cas de suspicion d'une bactériémie** : prélèvement unique : 2 à 3 couples de flacons en une seule ponction veineuse (périphérique).

- En cas de suspicion de contamination d'un dispositif intra-vasculaire (DIV)** : prélever 1 couple de flacons en périphérie suivi d'1 couple de flacons au niveau du DIV, **sans purger le cathéter**, avec un intervalle de temps inférieur à 10 minutes entre les 2 prélèvements.

Merci de préciser sur le flacon l'origine du prélèvement (périphérique ou DIV).

- En cas de suspicion d'endocardite** : le prélèvement multiple est recommandé (3 couples de flacons échelonnés sur 24h et espacés d'une heure minimum).

- Homogénéiser les flacons** par 2 ou 3 retournements successifs.

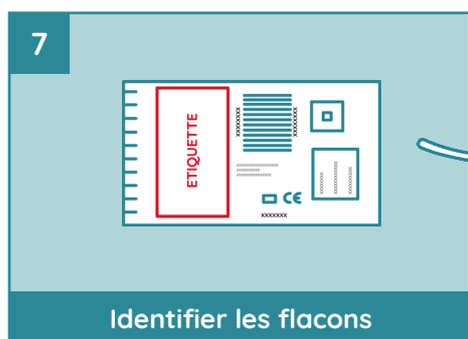
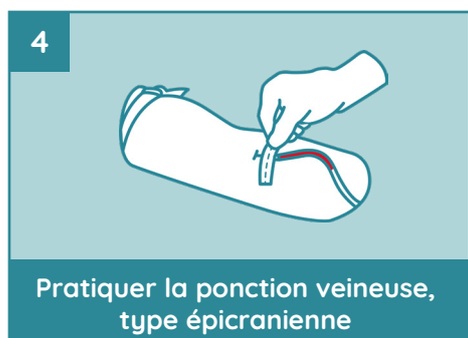
- Les **identifier correctement** en respectant l'intégrité du code à barres.

NB : en cas de recherche de DDP, préciser sur les flacons l'origine « périphérique » ou « DIV ».

- Les **conserver à T° ambiante** et les acheminer au laboratoire idéalement dans les 4h (stabilité maximale : 24h).

Poids du patient	Volume de remplissage optimum (source : remic 6,1)
< 2kg	1 flacon aérobie contenant 0,5 à 4 ml
2 à 8kg	1 flacon aérobie contenant 3 à 6 ml
8 à 14kg	2 flacons aérobies contenant chacun 5 ml
14 à 19kg	2 paires de flacons chacun rempli à 5 ml
19 à 26kg	3 paires de flacons chacun rempli à 5 ml
> 26kg et adulte	2-3 paires de flacons chacun rempli à 10 ml

## PRÉLÈVEMENT



Coller l'étiquette dans le sens de la longueur du flacon en alignant le haut de l'étiquette sur la limite de collage (**zone OK**). En absence d'étiquette, noter l'identité du patient dans la **zone blanche**.

Les encadrés rouges sont obligatoires, même si le patient est connu.

## PATIENT

Nom : .....

Nom de naissance : .....

Sexe :  Masculin  Féminin

Prénom : .....

Date de naissance : ...../...../.....

Adresse : .....

Code Postal / Ville : .....

Email : .....

N° de téléphone : .....

## PRÉLÈVEMENT

Urgent

Date : ...../...../..... Heure : .....h.....

Prélevé par :

Nom : .....

Prénom : .....

## TRANSMISSION DES RÉSULTATS

Serveur de résultat (renseigner Email)

Email crypté (renseigner Email)

Retrait au laboratoire

Copie au médecin traitant  
Nom du médecin : .....

Courrier

Renouvellement d'étiquettes :  Oui  Non

## TIERS PAYANT

N° SS : .....

Caisse : .....

Mutuelle : .....

## SI LE PATIENT N'EST PAS L'ASSURÉ

Nom : .....

Prénom : .....

N°SS : .....

Date de naissance : ...../...../.....

## CONTRÔLE RÉCEPTION AU LABO (facultatif)

Date : ...../...../..... Heure : .....h.....

Par : .....

Non-conformité :  Oui

## RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

### SITES DE PRÉLÈVEMENTS :

*Merci de préciser sur le flacon l'origine du prélèvement*

Ponction veineuse

Voie veineuse périphérique (cathéter)

Voie veineuse centrale

Chambre implantable

Fistule artério-veineuse

Cathéter de dialyse

Cathéter artériel

### TRAITEMENT :

Antibiothérapie

Si oui, laquelle ? .....

En cours  Prescrite mais non entamée

### CONTEXTE CLINIQUE :

Fièvre / Frissons Température : .....°C

Suspicion d'endocardite

Suspicion fongémie

Infection spécifique (brucellose, tularémie, listériose...)

Si oui, laquelle ? .....

Autre infection en cours

Si oui, laquelle ? .....

Autres renseignements éventuels :