



(Réservé au laboratoire)  
Coller ici l'étiquette du Dossier patient

**RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS :**

Prélèvement effectué le :  /  /  à :  H

Nom usuel patient :  Nom de naissance :

Prénom patient :  Lieu de naissance :

Date de Naissance :  /  /

Sexe :  Féminin  Masculin

Téléphone :

Adresse mail :  @

Adresse postale :

N° de Sécurité sociale :

Nom et prénom assuré si différent du patient :

Caisse :

Mutuelle :

N°AMC / Télétransmission :

*Si possible joindre copie de la carte de mutuelle.*

**TRANSMISSION DES RESULTATS :**

POSTE  LABO  INTERNET  
*(mail obligatoire)*

★ Signature Patient  
si internet :

En cochant cette case, J'accepte de recevoir des informations du Laboratoire Unilabs ou de ses partenaires mandatés (\*) par e-mail, et la mise en ligne de mes résultats sur la plateforme sécurisée Kiro. Je reconnais que mon adresse e-mail est personnelle, sécurisée et accessible uniquement aux personnes autorisées.  
(\* ) Votre Laboratoire peut également vous transmettre des informations d'ordre pratique (changement d'horaires, d'adresses etc.) et des enquêtes de satisfaction ponctuelles en vue d'améliorer la qualité de nos services.

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : (cocher la bonne réponse)**

**TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE / ANTIFONGIQUE / ANTIVIRAL EN COURS ?**

NON  OUI : Précisez :

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :**

Grossesse  Neutropénie  CRP : ..... mg/L  
 Température : .....°C  Mucoviscidose  Absence de symptômes  
 Diabète  MAP, RPM  Autre :

Commentaire éventuel :

**MODALITES DE PRELEVEMENT :**

Prélèvement unique ( 2 à 3 paires prélevées en une seule fois sur 24 h )  
 Prélèvement multiple ( 2 à 3 paires prélevées en 2 à 3 fois sur 24 h )

**CONDITION PARTICULIÈRE IMPOSANT LE PRÉLÈVEMENT MULTIPLE :**

Endocardite et/ou Pace-Maker, sonde/valve cardiaque  
 Infection sur matériel ( 1 paire en périphérie et 1 paire prélevée sur matériel à < 15 minutes d'intervalle)



ETIQUETAGE DES FLACONS D HEMOCULTURE :



Remplir chaque flacon jusqu'àu repère = Trait blanc sur bande noire ( volume requis par flacon : 8 à 10 mL)

Languette à décoller sur le flacon et à coller sur cette fiche ci-dessous :



NE PAS MASQUER LE CODE A BARRE AVEC ETIQUETTE PATIENT

<b>Paire n°1 :</b>	
<i>Coller ici étiquette Flacon AEROBIE</i>	<i>Coller ici étiquette Flacon ANAEROBIE</i>
<b>Paire n°2 :</b>	
<i>Coller ici étiquette Flacon AEROBIE</i>	<i>Coller ici étiquette Flacon ANAEROBIE</i>
<b>Paire n°3 :</b>	
<i>Coller ici étiquette Flacon AEROBIE</i>	<i>Coller ici étiquette Flacon ANAEROBIE</i>

MODALITES DE CONSERVATION :

**IMPORTANT :**

Les flacons doivent être acheminés au laboratoire dans les plus brefs délais. Transport à température ambiante : pas de mise à l'étuve

<p><b>Laboratoire Galliéni</b> 11 Avenue Galliéni 33500 Libourne 05.57.55.38.48 <a href="mailto:laboratoire.gallieni@unilabs.com">laboratoire.gallieni@unilabs.com</a></p>	<p><b>Laboratoire Rialto</b> 9 Allée Robert Boulin 33500 Libourne 05.57.51.10.89 <a href="mailto:laboratoire.rialto@unilabs.com">laboratoire.rialto@unilabs.com</a></p>	<p><b>Laboratoire Coutras</b> 6 Rue François Mitterrand 33230 Coutras 05.57.48.40.60 <a href="mailto:laboratoire.coutras@unilabs.com">laboratoire.coutras@unilabs.com</a></p>	<p><b>Laboratoire Vayres</b> 14 Avenue de Libourne 33870 Vayres 05.57.84.92.92 <a href="mailto:laboratoire.vayres@unilabs.com">laboratoire.vayres@unilabs.com</a></p>
	<p><b>Laboratoire St Loubès</b> 3 Chemin du Livey 33450 Saint Loubès 05.56.78.93.68 <a href="mailto:laboratoire.stloubes@unilabs.com">laboratoire.stloubes@unilabs.com</a></p>	<p><b>Laboratoire Montpon</b> 82 Avenue Georges Pompidou 24700 Montpon Menesterol 05.53.80.07.35 <a href="mailto:laboratoire.montpon@unilabs.com">laboratoire.montpon@unilabs.com</a></p>	<p><b>Laboratoire Belvédère</b> 26, Boulevard Joliot Curie 33100 BORDEAUX 05.17.93.01.35 <a href="mailto:laboratoire.belvedere@unilabs.com">laboratoire.belvedere@unilabs.com</a></p>

## TECHNIQUE DE PRELEVEMENT :

**ATTENTION : TOUJOURS PRELEVER LES FLACONS D'HEMOCULTURES AVANT LES AUTRES PRELEVEMENTS SANGUINS**

1. **HYGIÈNE des mains** : friction hydroalcoolique
2. Patient informé, installé confortablement, **identité vérifiée**
3. Choix du protocole de prélèvement et voie à utiliser
4. Numérotation des paires de flacons sur les flacons

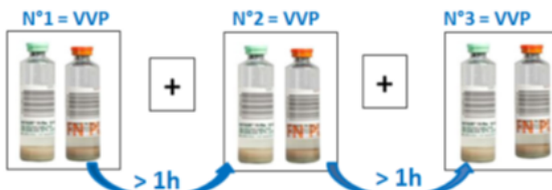
1 paire = 1 flacon aérobie (vert) + 1 flacon anaérobie (orange) (≈ 10 mL /flacon)

**PRELEVEMENT UNIQUE**  
pour les cas généraux



2-3 Paires en une seule fois sur voie veineuse périphérique (VVP)

**PRELEVEMENT MULTIPLE** si suspicion d'endocardite



3 paires en 3 fois sur 24h à au moins 1h d'intervalle

**PRELEVEMENT MULTIPLE** si suspicion d'infection sur matériel



1 paire sur le matériel suspecté et d'1 paire sur VVP avec le minimum d'intervalle possible entre les 2 prélèvements (< 15 min)

- Vérifier date de péremption des flacons + milieu limpide + fond du flacon ≠ jaune
- Oter les protections des bouchons
- Désinfecter les bouchons avec les compresses imbibées d'alcool puis les jeter
- Laisser sécher à l'air libre au moins 30 secondes (ne surtout pas laisser les compresses sur les bouchons)





## TECHNIQUE DE PRELEVEMENT (SUITE) :

### 5) ASSEMBLER l'aiguille à ailettes au corps de prélèvement spécial Hémoculture

*N.B. : les prélèvements sanguins sont effectués en suivant après le retrait du dernier flacon d'hémoculture.*

### 6) POSER LE GARROT environ 10 cm au-dessus du site de ponction

### 7) REPÉRER le point de ponction puis relâcher le garrot

### 8) PRÉPARATION CUTANÉE DU SITE DE PONCTION EN 4 TEMPS

- Bétadine rouge
- Rinçage à l'eau ou sérum physiologique stériles
- Séchage avec compresse stérile
- Bétadine orange sauf si allergie

### 9) HYGIÈNE des mains : friction hydroalcoolique

### 10) RESERRER LE GARROT (durée < 5 min.)

### 11) METTRE des GANTS

### 12) PONCTIONNER la veine sans retoucher le site de ponction

(observer le retour de sang dans la tubulure)

### 13) ENGAGER le flacon dans le corps de pompe en le tenant plus bas que le bras du patient et en position verticale afin de VÉRIFIER le volume de sang ≈ 10 mL sang/flacon

**En 1er : flacon aérobic puis anaérobic ainsi de suite le cas échéant.**

### 14) RETIRER le garrot ; DÉPIQUER le patient ;

Éliminer l'unité de prélèvement dans le collecteur DASRI d'objets piquants / tranchants

### 15) COMPRIMER le point de ponction avec une compresse sèche ; poser un pansement

### 16) AGITER doucement les flacons

### 17) RETIRER et éliminer les gants + HYGIÈNE des mains : friction hydroalcoolique

### 18) ÉTIQUETER les flacons sans masquer leur code-barre et le numéro attribué précédemment (en absence d'étiquette patient : identifier le flacon avec Nom + Prénom + Date de naissance)

### 19) INSERER les flacons dans pochette de transport transparente ( en utiliser 2 si besoin) et joindre la fiche de renseignement complétée.

