

**FICHE D'IDENTIFICATION MEDICALE : HEMOCULTURE**

**Pour bénéficier du Tiers-Payant**

N°SS : .....  
 -Organisme SS : .....  
 -Mutuelle : .....  
 (ou photocopie carte)

Noter sur l'étiquette les nom, prénom et date de naissance du patient.  
 Rapporter le prélèvement dans les plus brefs délais  
 Nom Marital : .....  
 Nom de naissance : ..... Prénom : .....  
 Date de naissance : ...../...../..... Sexe F M  
 Adresse.....  
 Code postal..... Ville.....  
 N° de Tél : .....  
 Date du prélèvement : ...../...../..... Heure : .....  
 Préleveur : .....  Santé service ( tél : 0558581058 )

**Traitement antibiotique/ antifongique/ antiviral :**

NON

OUI : Précisez :

**Renseignements cliniques**

Grossesse  Neutropénie  Immuno-dépression

CRP : .....mg/L

Température : .....°  MAP, RPM

Absence de symptômes

Diabète  Mucoviscidose  Autre :

**Hémocultures**

1 paire =flacon aérobie et flacon anaérobie  
 ( volume requis par flacon: 8 à 10 mL)

Coller étiquette du flacon : paire n°:...

Numéro : .....  périphérique  
 matériel .....

Coller étiquette du flacon : paire n°:...

Numéro : .....  périphérique  
 matériel .....

Coller étiquette du flacon : paire n°:...

**Modalité de prélèvement : COLLER**

**ETIQUETTES DES FLACONS**

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

Coller étiquette du flacon : paire n°:...

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)

**INTERNET:**  oui **VIENT CHERCHER:**  oui **POSTER :**  oui

**Mail obligatoire :** .....**Signature**.....

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.

**ETIQUETAGE FLACON HEMOCULTURE**



**Ne pas masquer le code à barre**

**Température et délai de conservation :**

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

**Technique de prélèvement**

**!** Attention ! Prélever l'hémoculture avant les autres prélèvements sanguins

1) **HYGIÈNE des mains** : friction hydroalcoolique

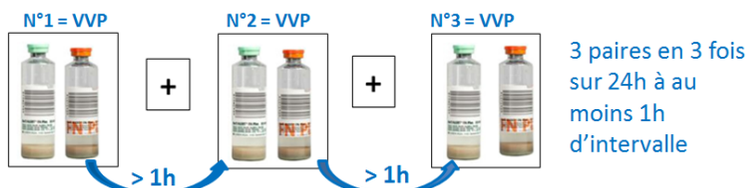
2) Patient informé, installé confortablement, **identité vérifiée**

3) Choix du protocole de prélèvement et voie à utiliser + numérotation des paires de **flacons sur les flacons** 1 paire = **1 flacon aérobique (vert)** + **1 flacon anaérobique (orange)** (≈ 10 mL /flacon)

**PRELEVEMENT UNIQUE**  
pour les cas généraux



**PRELEVEMENT MULTIPLE** si suspicion d'endocardite



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



o vérifier date de péremption des flacons + milieu limpide

+ fond du flacon ≠ jaune

o ôter les protections des bouchons

o désinfecter les bouchons avec les compresses imbibées d'alcool puis les jeter

o laisser sécher à l'air libre au moins 30 secondes ( ne surtout pas laisser les compresses sur les bouchons )



4) **ASSEMBLER** l'aiguille à ailettes au corps de prélèvement spécial Hémoculture

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

5) **POSER** LE GARROT environ 10 cm au-dessus du site de ponction

6) **REPÉRER** le point de ponction puis relâcher le garrot

7) **PRÉPARATION CUTANÉE DU SITE DE PONCTION EN 4 TEMPS** (betadine rouge –rincage à l'eau ou sérum physiologique stériles – séchage avec compresse stérile – bétadine orange sauf si allergie )

8) **HYGIÈNE** des mains : friction hydroalcoolique

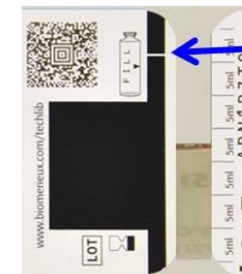
9) **RESERRER** LE GARROT (durée < 5 min.)

10) **ENFILER** des GANTS

11) **PONCTIONNER** la veine sans retoucher le site de ponction (observer le retour de sang dans la tubulure)

12) **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 aérobique puis anaérobique ainsi de suite le cas échéant.



Remplir chaque flacon jusqu'au repère = trait blanc sur bande noire **10 ml par flacon** (pas plus, pas moins!)

13) **RETIRER** le garrot ; **DÉPIQUER** le patient ; Éliminer l'unité de prélèvement dans le collecteur d'objets piquants / tranchants

14) **COMPRIMER** le point de ponction avec une compresse sèche ; poser un pansement

15) **AGITER** doucement les flacons

16) **RETIRER** et éliminer les gants + **HYGIÈNE** des mains : friction hydroalcoolique

17) **ÉTIQUETER** les flacons sans masquer leur code-barre et le numéro attribué précédemment