

40100 DAX	40140 SOUSTONS	40990 ST PAUL LES DAX	40200 MIMIZAN	40130 CAPBRETON
Tél : 05 58 90 91 92	Tél : 05 58 41 27 93	Tél : 05 58 91 20 00	Tél : 05 58 09 07 92	Tél : 05 58 72 02 79
Fax : 05 58 90 91 91	Fax : 05 58 41 14 82	Fax : 05 58 91 20 01	Fax : 05 58 82 44 73	Fax : 05 58 72 47 46

40400 TARTAS	40700 HAGETMAU	64140 LONS	64100 BAYONNE
Tél : 05 58 58 37 37	Tél : 05 58 79 33 03	Tél : 09 70 77 00 00	Tél : 09 70 77 01 92
Fax : 05 58 58 37 38	Fax : 05 58 79 52 24	Fax : 09 70 77 00 03	Fax : 09 70 77 01 93

Laboratoire demandeur : Dax St Paul les dax Mimizan Tartas
 Soustons Hagetmau Capbreton Lons Bayonne

Noter sur l'étiquette : 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)

Pour bénéficier du Tiers-Payant
 N°SS :
 -Organisme SS :
 -Mutuelle :
 (ou photocopie carte)

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

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)

Numéro : périphérique
 matériel
 Numéro : périphérique
 matériel

Modalité de prélèvement : COLLER

ETIQUETTES DES FLACONS

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)

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.

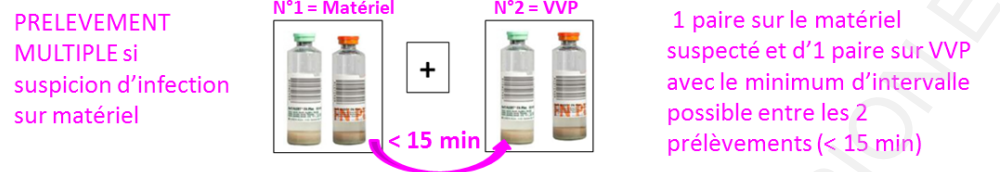
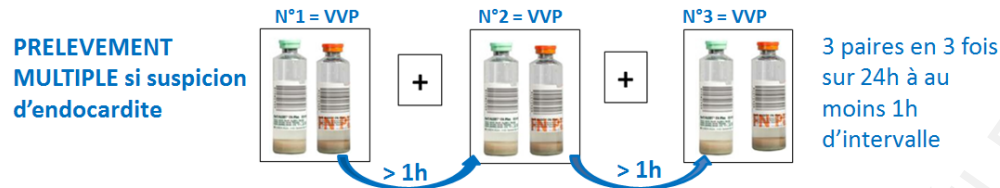
Technique de prélèvement

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)



- 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