


Unilabs | Biolib

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

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS :

 Prélèvement effectué par : le : / / à : H

IMPORTANT : Le prélèvement doit être déposé au laboratoire dans les plus brefs délais

 Nom usuel patient : Nom de naissance :

 Prénom patient : Lieu de naissance :

 Date de Naissance : / /

 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 :
LOCALISATION du prélèvement :
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :



MODALITES DE PRELEVEMENT & CONSERVATION :



A remplir en premier.
Quantité minimale : 1 ml

Le flacon PORTAGERM (PORT-F) est utilisé pour le transport des prélèvements liquides : bactériologie classique, mycologie et mycobactéries.

A stocker et à conserver avant utilisation entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière jusqu'à la date de péremption.

Le milieu GEN-PROBE permet une conservation (des germes exigeants) jusqu'à 24h à une température comprise entre 20°C et 25°C à l'abri de la lumière.

ATTENTION : Il ne permet pas la réalisation de la cytologie ni la recherche de cristaux ni la parasitologie ni la biologie moléculaire.

Désinfecter le bouchon et introduire le prélèvement à l'aide d'une aiguille en perforant le bouchon.

Niveau de remplissage :



Le tube citraté est utilisé pour la recherche de cristaux et la cytologie des liquides de ponction.

Le milieu citraté permet une conservation jusqu'à 24 h à température ambiante. A remplir jusqu'au trait noir.

ATTENTION : Il ne permet pas la réalisation de la bactériologie ni de la parasitologie ni de la mycologie.

Placer ensuite le flacon et/ou le tube citraté dans le sachet hermétique en veillant à :

1. Identifier l'échantillon : NOM + PRENOM + DATE DE NAISSANCE
2. joindre cette fiche de renseignement complétée et refermer le sachet



NOUS CONTACTER :

Laboratoire Galliéni

11 Avenue Galliéni
33500 Libourne
05.57.55.38.48

laboratoire.gallieni@unilabs.com

Laboratoire Rialto

9 Allée Robert Boulin
33500 Libourne
05.57.51.10.89

laboratoire.rialto@unilabs.com

Laboratoire Coutras

6 Rue François Mitterrand
33230 Coutras
05.57.48.40.60

laboratoire.coutras@unilabs.com

Laboratoire Vayres

14 Avenue de Libourne
33870 Vayres
05.57.84.92.92

laboratoire.vayres@unilabs.com



Laboratoire St Loubès

3 Chemin du Livey
33450 Saint Loubès
05.56.78.93.68

laboratoire.stloubes@unilabs.com

Laboratoire Montpon

82 Avenue Georges Pompidou
24700 Montpon Menesterol
05.53.80.07.35

laboratoire.montpon@unilabs.com

Laboratoire Belvédère

26, Boulevard Joliot Curie
33100 BORDEAUX
05.17.93.01.35

laboratoire.belvedere@unilabs.com