

LBM BIOLIB

A REMPLIR OBLIGATOIREEMENT PAR LE PATIENT

Nom du préleveur :

Date et heure du recueil :

Nom du patient : Nom naissance :

Prénom : Sexe : F / M Date naissance :

Adresse :

N° de téléphone :

Adresse mail :

N° SS + Caisse :

Nom-Prénom assuré si ≠ patient :

Mutuelle et n° AMC/Télétransmission :

Envoi des résultats : Poste Labo Internet

Nature et Localisation du prélèvement :

Contexte clinique et antécédents :

Terrain :

Traitement récent ou en cours :

Si oui, lequel: En cours Arrêté ; depuis :

Contrôle après traitement :

Si oui, lequel:
Arrêté depuis :

**IDENTIFIER TOUS LES PRELEVEMENTS (Nom/Prénom/Date de naissance/Sexe) ET
JOINDRE L'ORDONNANCE**

LBM BIOLIB

A REMPLIR OBLIGATOIREEMENT PAR LE PATIENT

Nom du préleveur :

Date et heure du recueil :

Nom du patient : Nom naissance :

Prénom : Sexe : F / M Date naissance :

Adresse :

N° de téléphone :

Adresse mail :

N° SS + Caisse :

Nom-Prénom assuré si ≠ patient :

Mutuelle et n° AMC/Télétransmission :

Envoi des résultats : Poste Labo Internet

Nature et Localisation du prélèvement :

Contexte clinique et antécédents :

Terrain :

Traitement récent ou en cours :

Si oui, lequel: En cours Arrêté ; depuis :

Contrôle après traitement :

Si oui, lequel:
Arrêté depuis :

**IDENTIFIER TOUS LES PRELEVEMENTS (Nom/Prénom/Date de naissance/Sexe) ET
JOINDRE L'ORDONNANCE**

LIQUIDES ARTICULAIRES

MATERIEL DE PRELEVEMENT ET CONSERVATION

Pour un prélèvement bactériologique :

- **Flacon PORT-F** : Pour la bactériologie, mycologie et mycobactéries

A stocker à l'abri de la lumière jusqu'à utilisation

Désinfecter le bouchon puis introduire le prélèvement en perforant le bouchon, au minimum 1ml

L'échantillon se conserve alors 24h à 20-25°C à l'abri de la lumière

⚠ Ne permet pas la réalisation de la cytologie ni de la recherche de cristaux ni de la parasitologie ni de la biologie moléculaire



- **Tube citraté** : Pour la recherche de cristaux et la cytologie

A remplir jusqu'au trait noir

L'échantillon se conserve alors 24h à température ambiante

⚠ Ne permet pas la réalisation de la bactériologie ni de la parasitologie ni de la mycologie



Pour un prélèvement biochimique :

- Flacon stérile sans milieu de transport

Pour de plus amples renseignements, consulter www.My-unilabs.fr ou contacter votre laboratoire

Site de Coutras : 05-57-48-40-60

Site de Rialto (Libourne) : 05-57-51-10-89

Site de Montpon : 05-53-80-07-35

Site de Galliéni (Libourne) : 05-57-55-38-48

Site de Vayres : 05-57-84-92-92

Site de St Loubes : 05-56-78-93-68

LIQUIDES ARTICULAIRES

MATERIEL DE PRELEVEMENT ET CONSERVATION

Pour un prélèvement bactériologique :

- **Flacon PORT-F** : Pour la bactériologie, mycologie et mycobactéries

A stocker à l'abri de la lumière jusqu'à utilisation

Désinfecter le bouchon puis introduire le prélèvement en perforant le bouchon, au minimum 1ml

L'échantillon se conserve alors 24h à 20-25°C à l'abri de la lumière

⚠ Ne permet pas la réalisation de la cytologie ni de la recherche de cristaux ni de la parasitologie ni de la biologie moléculaire



- **Tube citraté** : Pour la recherche de cristaux et la cytologie

A remplir jusqu'au trait noir

L'échantillon se conserve alors 24h à température ambiante

⚠ Ne permet pas la réalisation de la bactériologie ni de la parasitologie ni de la mycologie



Pour un prélèvement biochimique :

- Flacon stérile sans milieu de transport

Pour de plus amples renseignements, consulter www.My-unilabs.fr ou contacter votre laboratoire

Site de Coutras : 05-57-48-40-60

Site de Rialto (Libourne) : 05-57-51-10-89

Site de Montpon : 05-53-80-07-35

Site de Galliéni (Libourne) : 05-57-55-38-48

Site de Vayres : 05-57-84-92-92

Site de St Loubes : 05-56-78-93-68