

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 Téléphone : .....  
Date du prélèvement : ...../...../..... Heure : .....  
Préleveur : .....

**Pour bénéficier du Tiers-  
Payant**

N°Sécurité Social : .....  
Organisme Sécu. S : .....  
Mutuelle : .....  
(ou photocopie carte)

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT :**

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :**

Antibiothérapie en cours ou récente :  oui  non  
Si oui, arrêt il y a plus de 15 jours :  oui  non  
Antécédent d'arthropathie :  oui  non  
Traitement immunosuppresseur (corticothérapie ou autre) :  oui  non

**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.

**MATERIEL POUR PRELEVEMENT BACTERIOLOGIQUE DE LIQUIDE  
ARTICULAIRE :**

**Milieu PORTAGERM (pour la bactériologie) et tube citraté  
(pour la cytologie et la recherche de cristaux)**

**Tout prélèvement effectué sur flacon stérile doit parvenir au laboratoire à  
température ambiante le plus rapidement possible, idéalement dans les 2 h**



**Flacon PORTAGERM ( PORT-F) pour le transport des  
prélèvements liquides : bactériologie classique, mycologie et  
mycobacteries. A stocker avant utilisation entre 2°C et 25°C  
à l'abri de la lumière jusqu'à la date de péremption.**

**⚠ à conserver à l'abri de la lumière**

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

**⚠ 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.

Quantité minimale : 1 ml

A remplir en premier.

Niveau de  
remplissage ▲



**Tube citraté pour la recherche de cristaux et la cytologie  
des liquides de ponction.**

Le milieu citraté permet une conservation jusqu'à 12 h à  
température ambiante. A remplir jusqu'au trait noir.

**⚠ ne permet pas la réalisation de la bactériologie ni de la  
parasitologie ni de la mycologie.**

**MATERIEL POUR PRELEVEMENT BIOCHIMIQUE DE LIQUIDE ARTICULAIRE :**



**Flacon stérile sans milieu de conservation  
Dosage de l'albumine et/ou de l'acide urique.**