

FICHE IDENTIFICATION MEDICALE : Liquide de ponction articulaire

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 bénéficiaire du
Tiers-Payant**

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

LOCALISATION DU PRELEVEMENT :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

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

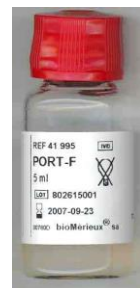
Mail obligatoire : **Signature**

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)



Flacon PORTAGERM (PORT-F) pour le transport des prélèvements liquides : bactériologie classique, mycologie et mycobactéries. 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 24 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.