

## Prélèvement de Liquide articulaire

\_C2ENRARTI

- Utiliser un flacon stérile et un tube citraté fournis par le laboratoire (le tube citraté est indispensable pour la cytologie et la recherche des cristaux)
- Identifier le flacon et le tube avec le nom et le prénom du patient, la date et l'heure du recueil.
- Compléter les renseignements cliniques, la demande d'analyses et joindre la prescription
- Conservation : 24 heures à température ambiante (13 à 30°C)  
Il est impératif d'acheminer les prélèvements au laboratoire dans les plus brefs délais.

*NB : Un support recommandé ainsi qu'un délai respecté assurent la qualité des résultats.*

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom : ..... Nom de naissance : .....  
Prénom : ..... Date de naissance : ...../...../.....  
Date du prélèvement: ...../...../..... Heure du prélèvement : .....

Présence de signes cliniques ?  Oui  Non

Si OUI, lesquels ? .....  
.....

Présence d'une prothèse ou d'un matériel étranger au niveau de l'articulation ?  Oui  Non

Le médecin suspecte-t-il un (ou des) diagnostic(s) particulier(s) ?  Oui  Non

Si OUI, préciser:  infection aigue  infection chronique  infection sur prothèse  
 poussée d'arthrite microcristalline (goutte articulaire aigue)  
 poussée d'arthrite microcristalline (chondrocalcinose)  
 arthrite inflammatoire non infectieuse (polyarthrite rhumatoïde,...)  
 autre : .....

Traitement antibiotique (ou antifongique) déjà administré ?  Oui  Non

Si OUI, nom de l'antibiotique (ou antifongique) : .....  
Traitement en cours depuis : ..... Traitement arrêté depuis : .....

S'agit-il d'un contrôle après traitement antibiotique/antifongique ?  Oui  Non