

**Nous vous remercions de respecter les recommandations suivantes :**

- Le prélèvement sera réalisé, si possible, avant de débiter un traitement antibiotique, à la phase aiguë de la maladie.
- **Les ponctions à la seringue doivent être pratiquées avec le maximum d'asepsie afin d'éviter la contamination par la flore commensale cutanée.**

Echantillons à transmettre au laboratoire :

- **ARTICULAIRE** :

Flacon spécifique stérile ou tube bouchon **BLANC SEC** + Tube bouchon **BLEU CITRATE**

*Refuser les tubes **EDTA** et **HEPARINES** car possibilité d'artéfacts semblables aux cristaux de pyrophosphates.*

- **PLEURAL, ASCITE, DIALYSE PERITONEALE** :

Flacon spécifique stérile ou tube bouchon **BLANC SEC** + Tube bouchon **VIOLET EDTA**
+ Fioles d'hémoculture aérobie et anaérobie BD.

Homogénéiser immédiatement les tubes par 5 à 10 retournements.**Identifier les échantillons** avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date**, l'**heure** du prélèvement, l'**origine** et les **renseignements cliniques et thérapeutiques**.

- Fièvre?
- ARTICULAIRE : Origine microcristalline ?, Infectieuse ?, Autre ?
- ASCITE, PLEURAL : Origine tumorale ?, Infectieuse ?, Autre ?
- S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Débuté le ? Arrêté le ?
- S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Depuis le ?
- Le médecin a-t'il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le prélèvement ? Si Oui, lequel ? Pendant combien de jours ?

Conservation pré-analytique :

- Flacon spécifique, bouchon **BLANC SEC**, **BLEU CITRATE** ou **VIOLET EDTA** :
Température ambiante, < 12h
Entre 2-8°C, < 24h
- Fioles BD, température ambiante, < 24h