



Liquides articulaires :

Renseignements cliniques souhaitables :

- Nature du prélèvement et site prélevé.
- Antibiothérapie en cours.

Matériel utilisé :

- Aiguille
- Seringue
- Flacon stérile type ECBU pour la chimie.
- Milieu de transport pour la microbiologie : Portagerm.
- Milieu de transport pour la cytologie : tube citrate
-

Prélèvement :

- Prélèvement réalisé par un médecin, de préférence avant toute antibiothérapie et/ou en respectant SI POSSIBLE un délai minimum de 15 jours après arrêt des antibiotiques.
- Réaliser une désinfection cutanée aseptique de type chirurgicale.
- Recueillir le liquide à la seringue et transvaser à l'aide de l'aiguille en premier dans le flacon Portagerm (bactériologie) puis le tube citraté (cytologie) et en dernier lieu dans le flacon stérile si demande de biochimie.
- Si quantité très faible, spécifier l'examen à privilégier : chimie, cytologie, culture et privilégier le flacon stérile.

Température et délai de conservation

- 2 heures sur flacon stérile à température ambiante ou à 2-8°C - acheminer le plus rapidement possible au laboratoire.
- 24 h sur milieu Portagerm et 12h sur tube citrate conservé à température ambiante ou à 2-8°C.

Liquides de ponction : ascite, pleural, péricardique, abdominal, liquide de dialysat péritonéal, LCR.

Renseignements cliniques souhaitables :

- Nature du prélèvement et site prélevé.
- Antibiothérapie en cours.

Matériel utilisé :

- Seringue et flacon stérile type ECBU pour la microbiologie.

Prélèvement :

- Prélèvement réalisé par un médecin, de préférence avant toute antibiothérapie.
- Réaliser une désinfection cutanée.
- Recueillir le liquide à la seringue et transvaser dans le flacon stérile.
- Si quantité très faible, spécifier l'examen à privilégier : chimie, cytologie, culture.

Température et délai de conservation

- 2 heures à température ambiante-acheminer le plus rapidement possible au laboratoire.