



Liquides articulaires :

Renseignements cliniques souhaitables :

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

Matériel utilisé :

- 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.
- Réaliser une désinfection cutanée.
- Recueillir le liquide à la seringue et transvaser dans le flacon stérile (chimie) , milieu Portagerm (bactério), tube citrate (cytologie).
- 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 - acheminer le plus rapidement possible au laboratoire.
- 24 h sur milieu Portagerm et tube citrate conservé à température ambiante ou à 2-8°C.

Liquides de ponction : ascite, pleural, pericardique, abdominal, liquide de dialysat peritoneal, 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.