

Quels tubes prélever ?

- Un tube sec sans additif (tube à bouchon rouge) pour les cultures.
 - Attention à ne pas utiliser un tube avec gel séparateur.
 - Un flacon ECBU sans acide borique peut être utilisé.
 - En cas de faible volume, une seringue recapuchonnée peut être transmise.
- Un tube contenant du citrate de sodium (bouchon bleu) pour la cytologie et la recherche de cristaux.



Noter le nom, prénom et date de naissance du patient sur les flacons.

Veillez remplir le questionnaire suivant

Nom : Prénom : Date de naissance :/...../.....
Date du recueil :/...../..... Heure du recueil :h.....
Nom du préleveur :

- Description précise du site de prélèvement :
.....
- Le patient a-t-il reçu une antibiothérapie ? non oui
Si oui, nom de l'antibiotique ? Date de dernière prise:/...../.....
- Le patient a-t-il des antécédents infectieux ? non oui
- Le patient a-t-il reçu une injection de corticoïdes ? non oui
- Le patient a-t-il une prothèse ? non oui

Conservation et transport du prélèvement

- Acheminement rapide, idéalement dans les 2 heures, à température ambiante.
- Si recherche de mycobactéries, stockage du prélèvement à 4°C.
- Si conservation du prélèvement, stockage à température ambiante 24H maximum.

Votre laboratoire Alliance Anabio tient à votre disposition des kits de prélèvement pour liquide articulaire.