

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.
- Vérifier la date de péremption des tubes.



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.
Ils peuvent vous être déposés sur appel téléphonique.**