

QUELS TUBES PRELEVER ?

➔ UN TUBE SEC SANS ADDITIF (tube bouchon rouge)

Attention à ne pas utiliser un tube avec gel séparateur.

Un flacon ECBU stérile peut être utilisé

En cas de faible volume, une seringue recapuchonnée peut être transmise



➔ UN TUBE CONTENANT DU CITRATE DE SODIUM 3.2% (tube bouchon bleu)



QUELS RENSEIGNEMENTS ?

- Identifier le prélèvement (Nom, prénom, date de naissance du patient)
- Renseigner la fiche de transmission en notant :
 - le nom du préleveur
 - la date et l'heure de prélèvement
 - le site anatomique prélevé
 - les informations cliniques (antibiothérapie, antécédents infectieux, injection de corticoïdes, prothèse...)

CONSERVATION DU PRELEVEMENT

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