

**Intérêt**

Examen simple permettant notamment de reconnaître les infections urinaires et de déterminer le germe en cause. Il peut être prescrit devant des signes cliniques évocateurs, en contrôle, dans un contexte pré-opératoire

Délai et conditions de conservation des urines avant acheminement au laboratoire

- **Température ambiante : 2 heures**
- **Température réfrigérée : 24 heures**
- **Tube boraté : Conditions optimales 24 heures à température ambiante**

Instructions pour le recueil :

Laver les mains et faire une toilette avec lingette désinfectante



Déboucher le flacon



a) Eliminer 1^{er} jet
b) 2^{ème} jet dans le flacon jusqu'à 3/4



Bien revisser et
Identifier le flacon

Instructions pour le transfert d'urines sur tube boraté :

1
Agiter doucement le flacon



2
Soulever l'opercule sans le retirer



3
Percuter le tube en le maintenant enfoncé verticalement pendant son remplissage



4
Retirer le tube, repositionner l'opercule



5
Agiter le tube
Identifier le tube

Remarque : Lorsque le volume d'urines est inférieur à 10 ml (flacon gradué), ne pas transférer les urines et acheminer le flacon au laboratoire en respectant les conditions de conservations ci-dessus.

Si le tube ne se remplit pas, deviser légèrement le flacon (appel d'air). Penser à bien réviser la flacon

Acheminer au laboratoire le flacon et le tube à température ambiante