

# Prélèvement d'urine mi-jet pour culture de routine

## RECHERCHE DE BACTÉRIES

Urine mi-jet,  
milieu de  
transport sec  
stérile



1. Se laver les mains.
2. Pour les femmes : se laver la zone pubienne à l'eau d'avant en arrière.  
Pour les hommes : relever le prépuce et se laver à l'eau.
3. Rejeter le premier jet dans les toilettes et remplir le tube.
4. Inscrire la date du prélèvement et le nom sur le tube.
5. Acheminer le prélèvement le plus vite possible au laboratoire (peut être conservé maximum 2h à température ambiante ou une nuit à température ambiante).

## RECHERCHE DE BACTÉRIES

Urine mi-jet, milieu de transport avec acide borique



1. Ouvrir le grand flacon.
2. Mettre l'urine mi-jet dans ce flacon et fermer en vissant soigneusement le bouchon.
3. Enlever l'étiquette. Insérer le tube fermé, à l'envers (capuchon vers l'aiguille) et appuyer sur le tube. L'urine monte par aspiration.
4. Retirer le tube et mélanger afin de dissoudre les cristaux d'acide borique dans l'urine.
5. Garder le tube de 10ml au frigo avant l'envoi au laboratoire ou l'arrivée du transporteur.

→ **NB :** Pour des analyses autres que la culture d'urine, veuillez nous faire parvenir l'urine native dans un autre tube stérile. **Ne pas envoyer le pot à bouchon jaune car il n'est pas étanche.** Veuillez consulter nos planches illustrées mis à disposition pour plus d'informations sur les autres analyses.

**But : stabilisation de l'urine pour éviter la croissance des bactéries avant la culture en microbiologie**

Ce système de prélèvement d'urine doit permettre un échantillonnage simple, pratique et rapide. Il doit aussi garantir la stabilité de l'urine à température ambiante au-delà des 2 heures et plus de 24 heures à 4-8°C

Prise de l'urine mi-jet pour la culture bactérienne. Le tube mis à disposition contient un composé de conservation (acide borique), permettant de garder les urines 48h au frigo.