



Unilabs

RECUEIL D'URINE POUR ANALYSES

MICROBIOLOGIQUES



MATÉRIEL D'ÉCHANTILLON :

Urine.



RÉCIPIENT POUR ÉCHANTILLON :

- Flacon d'urine avec stabilisant (acide borique).
- Flacon d'urine native (pour la bandelette urinaire).



PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON :

Culture standard : recueillir l'urine de milieu de jet si possible le matin lors de la première miction après un lavage soigneux à l'eau du méat urinaire ou du gland.

Culture d'urines sondées : immédiatement après la pose d'un cathéter à demeure, prélever l'urine directement dans le cathéter (pas toute l'urine de la poche !). Lorsque le cathéter est en place depuis longtemps, il n'est plus possible de faire la différence entre la flore urinaire pathologique et la colonisation du cathéter.

Détection de *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae* : recueil du premier jet d'urine, après rétention urinaire de minimum 2h.



CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS :

Urine avec stabilisant acide borique : température ambiante, 48h.

Urine native : +4°C, 24h.