



MU-C2-ENR-017-07 : Recueil urinaire pour ECU

1^{ère} étape : Recueil des urines



RECUEIL D'URINE - MODE OPÉRATOIRE*



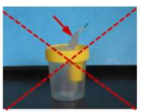

1 Se laver les mains au savon





2 Effectuer une toilette intime selon le protocole





3 Ouvrir le pot et poser le couvercle comme indiqué sur la photo



4 **Attention!** Ne pas contaminer la canule ni décoller l'opercule



5 Éliminer le 1^{er} jet dans les WC puis recueillir l'urine dans le pot



6 Refermer le pot sans toucher à la canule et le remettre très rapidement au laboratoire

Précautions de recueil

Il est préférable de respecter un **délai de 4h** entre la miction précédente et le prélèvement afin de permettre un temps de stase suffisant dans la vessie.

Les antibiotiques doivent être arrêtés au moins 5 jours avant de réaliser le recueil.

Conditions de prélèvement

Se laver les mains avant tout recueil avec un savon ou antiseptique doux.

Pour un homme : Décalotter le gland et le nettoyer avec de l'antiseptique de type Dakin

Pour une femme : Faire une légère toilette intime à l'aide d'une lingette imbibée d'antiseptique de type Dakin (ou lingette incluse dans le kit) en nettoyant de l'avant vers l'arrière. Maintenir les lèvres écartées au moment d'uriner.

Uriner le « premier jet » (20 ml) dans les WC, stopper, recueillir la suite (« milieu de jet ») dans le flacon et bien refermer.

Identifier le flacon avec nom, prénom, date de naissance.

Remarques :

- Recherche d'infection de la prostate (prostatite) : recueillir le premier jet d'urines.
- Recherche de mycoplasme ou chlamydiae urinaire : recueillir le premier jet sans toilette
- Recherche de mycobactéries (BK) : le patient prélève le premier jet des urines du matin et le prélèvement se fait sur 3 jours consécutifs (dans 3 pots distincts).

Transmission au laboratoire (T° Ambiante) :

Le prélèvement doit être acheminé idéalement au laboratoire dans les 2h à température ambiante ou éventuellement dans les 12h si conservé entre 2 et 8°C suivant le recueil.

Compléter la *Fiche de renseignement pour ECU MU-C2-ENR-006* et joindre l'ordonnance dans le petit compartiment de la poche.

Délai de rendu des résultats : en général 48h à 72h

Recueil urinaire pour ECU, cas particulier du sac collecteur

Matériel

Sac collecteur

Conditions de prélèvement

Nettoyer soigneusement la peau qui doit être propre et sèche.

Détacher et jeter la découpe centrale de la poche et retirer le revêtement qui protège l'adhésif.

Appliquer en massant pour garantir une bonne adhérence.

Ne pas dépasser 60 minutes de pose du sac collecteur.

Pour enlever la poche soulever un coin et détacher doucement. Pour assurer l'étanchéité, coller l'adhésif face contre face, renforcer éventuellement avec un sparadrap.

Éviter le transfert de l'urine dans un autre flacon.

Transmission au laboratoire (T° Ambiante)

Identifier la poche avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.


Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire IMPÉRATIVEMENT dans les 2h.

Délai de rendu des résultats : en général 48h à 72h


2^{ème} étape : Conservation (si besoin)

Afin de rallonger le délai d'acheminement du prélèvement au laboratoire (jusqu'à 48 heures, conservation du prélèvement à température ambiante uniquement), voici le protocole à effectuer :


MODE D'EMPLOI VACUETTE® SYSTÈME URINE




1 Préparer le matériel, pot à urine avec canule intégrée le(s) tube(s) VACUETTE®




2 Recueillir l'urine dans le pot conformément au protocole correspondant




3 Retirer l'opercule de protection située sur le couvercle du pot à urine



4 Placer le tube VACUETTE® dans l'orifice du couvercle et percuter le bouchon



5 Le remplissage est automatique (système sous vide) jusqu'au volume prédéfini



6 Retirer le tube et l'homogénéiser par 7 à 8 retournements successifs.

Attention :

- il est important de **bien identifier le tube** contenant les urines, après transfert et de **bien homogénéiser le prélèvement** par 7 à 8 retournements successifs.
- en cas de recherche autre que ECU, pensez à **transmettre également le flacon d'origine au laboratoire, lui aussi identifié (exemple : sucre, albumine ...)**