

URINE ALÉATOIRE

Numéro de document	LA-75-WI-125F_02.50
Date de révision	2024-Avr-24
Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine aléatoire.
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Contenant d'urine stérile ou un tube de préservation jaune (pour analyse d'urine), voir procédure de pré • lèvement LA-75-WI-185; • Sac biorisque.
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés.
Préparation du patient	<ul style="list-style-type: none"> • La première urine mi-jet du matin est recommandée pour ce test, car certains composés doivent incuber au moins 4 heures dans la vessie; • Pour les femmes: aviser votre médecin si vous êtes menstruée.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> 1) Lavez vos mains avec de l'eau et du savon et séchez; 2) Ouvrez le contenant stérile; 3) Commencez à uriner dans la cuvette des toilettes et arrêtez; 4) Urinez ensuite dans le contenant stérile. Un volume d'au moins 15 ml est nécessaire pour l'analyse. Éliminez le reste de l'urine dans les toilettes; 5) Refermez le contenant hermétiquement; 6) Identifiez le contenant: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prénom, nom de famille; ▪ Date de naissance ou numéro d'assurance maladie; ▪ Date et heure du prélèvement. 7) Retournez le contenant immédiatement à votre médecin ou au laboratoire.
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante : 2 heures • Réfrigéré : 6 à 8 heures • Le tube de préservation d'analyse d'urine (jaune) peut être conservé à température ambiante ou réfrigéré pour une période de 72 heures (Voir la procédure de prélèvement LA-75-WI-185).