

URINE 24 HEURES, AVEC OU SANS AGENT DE CONSERVATION

Numéro de document	LA-75-WI-155F_02.50
Date de révision	2024-Avr-24
Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine
Fournitures médicales	Contenant d'urine 24 heures (avec ou sans agent de conservation)
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Deux identifications (prénom et nom du patient et date de naissance ou numéro de RAMQ) doivent être présentes sur 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Consulter le médecin ou le laboratoire avant de débiter le prélèvement de l'échantillon puisque des restrictions alimentaires peuvent s'appliquer selon l'analyse. 2) Boire la quantité journalière habituelle de liquide durant la période de 24 heures; 3) Le contenant d'urine doit être réfrigéré durant la période de collecte, jusqu'à la remise de l'échantillon au laboratoire, à l'exception de l'acide urique qui doit être conservé à la température ambiante.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<p>URINE 24 HEURES SANS AGENT DE CONSERVATION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Obtenir un contenant d'urine 24 heures au bureau du médecin ou au laboratoire; 2) Jour #1 : <ul style="list-style-type: none"> • Dès le lever, vider complètement la vessie et jeter le premier échantillon d'urine. • Ceci débute la période de 24 heures. • Recueillir tous les échantillons suivants pendant 24 heures; • L'heure exacte et la date de début doivent être indiqués sur le contenant et sur la requête, si celle-ci a été fournie par le médecin, exemple : 7h10, 2023-AVR-29; • Remuer doucement le contenant chaque fois qu'un nouvel échantillon est ajouté; 3) Jour #2 : <ul style="list-style-type: none"> • Recueillir le dernier échantillon d'urine exactement 24 heures plus tard, exemple : 7h10, 2023-AVR-30; • L'heure exacte et la date de la fin de la collecte doivent être indiqués sur le contenant et la requête (si fournie); • Refermer le contenant hermétiquement; 4) Le contenant d'urine plein doit être retourné au laboratoire dès que possible. <p>URINE 24 HEURES AVEC AGENT DE CONSERVATION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtenir deux contenants d'urine 24 heures au bureau du médecin ou au laboratoire. Le contenant sans agent de conservation servira à recueillir les échantillons d'urine. Ne pas uriner directement dans le contenant avec l'agent de conservation. 2. Jour #1 : <ul style="list-style-type: none"> • Dès le lever, vider complètement la vessie et jeter le premier échantillon d'urine. Ceci débute la période de 24 heures. • Recueillir tous les échantillons suivants pendant 24 heures; • L'heure exacte de début de la collecte ainsi que la date doivent être indiqués sur le contenant et sur la requête (si celle-ci a été fournie par le médecin), exemple : 7h10, 2023-AVR-29; • Verser l'urine dans le contenant avec agent de préservation et remuer légèrement. • Remuer doucement le contenant chaque fois qu'un nouvel échantillon est ajouté; 3. Jour #2 : <ul style="list-style-type: none"> • Recueillir le dernier échantillon d'urine exactement 24 heures plus tard, exemple : 7h10, 2023-AVR-30; • Verser l'urine dans le contenant avec agent de préservation et remuer légèrement. • L'heure exacte de la fin de la collecte ainsi que la date doivent être indiqués sur le contenant et la requête (si fournie); • Refermer le contenant hermétiquement; 4. Le contenant d'urine plein doit être retourné au laboratoire dès que possible.
Informations supplémentaires	Le volume total d'urine recueilli doit être indiqué sur la requête soit par le patient, le médecin ou le laboratoire.
Conservation et stabilité de l'échantillon	Consulter la section 6 «Tests individuels» : la stabilité de l'échantillon dépend de l'analyse demandée.