

OXALATE, URINE 24 HEURES

Numéro de document	LA-75-WI-085F_07.40
Date de révision	2024-Oct-23
Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine 24 heures
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N • Contenant d'urine 24 heures avec de la solution de conservation : HCL 6N
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garder un cycle de sommeil/réveil normal lors de la période de prélèvement. 2. Boire la même quantité de liquides qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. 3. Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4. Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner au laboratoire pour un nouveau contenant d'urine 24 heures. 5. Si le patient remplit le contenant avant la fin du prélèvement 24 heures, il peut retourner au laboratoire afin d'obtenir un deuxième contenant. 6. Le patient doit poursuivre ses activités journalières tout en évitant de consommer pendant 48 heures avant et pendant le processus de prélèvement items suivant: <ul style="list-style-type: none"> • Quantité importante d'acide ascorbique (vitamine C) • Les aliments riches en oxalate (ex : épinards, café, thé, chocolat, rhubarbe.) 7. Le patient peut reprendre son régime normal une fois la collecte de l'échantillon terminée. <p><i>Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute question relative à la liste précédente.</i></p>
Instruction pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> 1) Obtenir deux (2) contenants d'urine 24 heures (un avec solution de conservation, l'autre sans) chez votre médecin ou au laboratoire. 2) Jour 1 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vider la vessie dès votre réveil (jeter le premier échantillon de la journée) ▪ La première évacuation est le début de la collecte. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. Par exemple: 7h10, 2021-APR-29. ▪ Après le premier échantillon, récolter TOUTES les urines, pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans solution et transférer dans l'autre contenant. ▪ Prélever TOUS les échantillons dans le contenant d'urine 24 heures pendant le reste de la journée, de la soirée et de la nuit et ce, pendant 24 heures consécutives. 3) Jour 2 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prélever le dernier échantillon exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci 7h10, 2021-APR-30.). Ceci complète la période de 24 heures. ▪ Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. ▪ Fermer le bouchon hermétiquement. 4) Indiquer le volume total d'urine sur l'ordonnance médicale (voir sur le côté du contenant). 5) Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible.
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon	Réfrigéré : 7 jours (solution de conservation)