

**OXALATE, URINE 24 HEURES**

<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-085F_07.30
<b>Date de révision</b>	2019-Fev20
<b>Type d'échantillon requis</b>	Échantillon d'urine 24 heures
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenant d'urine 24 heures <b>sans</b> de la solution de conservation : HCL 6N</li> <li>• Contenant d'urine 24 heures <b>avec</b> de la solution de conservation : HCL 6N</li> </ul>
<b>Guide d'utilisation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens.</li> <li>2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques.</li> <li>3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe.</li> <li>• La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur.</li> <li>• Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié).</li> <li>• Toute information clinique pertinente.</li> <li>• Tests demandés.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Préparation du patient</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Boire la même quantité de liquide que d'habitude lors de la période de 24 heures.</li> <li>2. Garder le contenant d'urine au réfrigérateur durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire.</li> <li>3. Le patient doit poursuivre ses activités journalières tout en évitant de consommer pendant 48 heures avant et pendant le processus de prélèvement, ce qui suit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ acide ascorbique (grande dose) (vitamine C)</li> <li>▪ les aliments riches en oxalate tels que: les épinards, le café, le thé, le chocolat, la rhubarbe, etc</li> </ul> </li> <li>4. Le patient peut reprendre son régime normal une fois la collecte de l'échantillon terminée.</li> </ol> <p><b><u>Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute question relative à la liste précédente.</u></b></p>
<b>Instruction pour le prélèvement de l'échantillon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Obtenir deux (2) contenants d'urine 24 heures (un avec solution de conservation, l'autre sans) chez votre médecin ou au laboratoire.</li> <li>2) Jour 1 : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. La période de 24 heures vient de débuter. Après le premier échantillon, récolter toutes les urines, pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans solution de conservation et transférer dans l'autre contenant.</li> <li>▪ Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant. Par exemple: 7h10, 2009-APR-30.</li> <li>▪ Prélever <b>TOUS</b> 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.</li> <li>▪ Remuer doucement le contenant après l'ajout de chaque échantillon d'urine.</li> </ul> </li> <li>3) Jour 2 : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prélever le dernier échantillon exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci 7h10). Ceci complète ainsi la période de 24 heures.</li> <li>▪ Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin.</li> <li>▪ Fermer le bouchon hermétiquement.</li> </ul> </li> <li>4) Indiquer le volume total d'urine 24 heures sur l'ordonnance médicale (voir sur le côté du contenant d'urine).</li> <li>5) Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible.</li> </ol>
<b>Informations supplémentaires</b>	N/D
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réfrigéré : 7 jours (avec préservatif)</li> </ul>