

5'HIAA, URINE 24 HEURES

Numéro de document	LA-75-WI-150F_07.50
Date de révision	2019-Fev-20
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
Préservatif 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) Boire la quantité journalière habituelle de liquide durant la période de 24 heures; 2) Le contenant d'urine doit être réfrigéré durant la période de collecte et ce jusqu'à la remise de l'échantillon au laboratoire; 3) Ne pas changer de routine. Ne pas consommer les aliments suivants pendant les 48 heures précédant la collecte de spécimen et pendant la période de 24 heures durant la collecte¹ : Noix, ananas, aubergine, avocat, kiwi, banane, prune et tomate. 4) Éviter tout médicament prescrit ou en vente libre ainsi que les remèdes naturels au moins 72 heures avant le début du prélèvement. 5) Reprendre une diète normale dès la fin du prélèvement. <p><u>Le patient devrait consulter son médecin pour toute question et avant d'arrêter tout médicament pouvant altérer les résultats de cet examen.</u></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 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. ▪ Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant. Par exemple: 7h10, 2009-APR-30. ▪ 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. ▪ Remuer doucement le contenant après l'ajout de chaque échantillon d'urine. 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). Ceci complète ainsi 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 24 heures sur l'ordonnance médicale (voir sur le côté du contenant d'urine). 5) Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible.
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon¹	Réfrigéré, 10 jours. (avec préservatif)

¹ Reference: Clinical guide to laboratory tests, Norbert W. Tiez, Third Edition, 1995, page 348.