

CYTOLOGIE URINAIRE

Numéro de document	LA-75-WI-035F_02.20
Date de révision	2018-Apr-26
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Échantillon d'urine
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Contenant d'urine stérile régulier (pour récolter l'uriner) Contenant d'urine stérile avec 10 ml de la solution Cytolyt™ (pour le transport du spécimen) Sac biorisque Requête de cytologie urinaire : RR-10-RQ-125
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 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"> Éviter de collecter la première urine du matin. Il est recommandé de prélever 3 échantillons provenant de 3 journées consécutives. Les échantillons ne doivent pas être collectés pendant les menstruations.
Instructions pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> Jeter le premier échantillon d'urine du matin; Lors de la prochaine envie d'uriner, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon et les assécher soigneusement; Ouvrez le contenant d'urine stérile régulier, assurez-vous qu'il n'y a aucun liquide à l'intérieur et débutez la collecte de l'échantillon : <ul style="list-style-type: none"> Commencez à uriner dans les toilettes et arrêtez. À mi-jet, urinez dans le contenant (un volume d'au moins 30 mL est requis). Si nécessaire, finissez d'uriner dans les toilettes. Ouvrir le contenant avec la solution de 10mL de Cytolyt™: <ul style="list-style-type: none"> Transférer 30 mL d'urine à l'intérieur du contenant. Le volume total à l'intérieur du contenant ne doit pas dépasser 40mL. Refermer le contenant hermétiquement; Prélever 3 échantillons provenant de 3 journées consécutives, en suivant la même procédure à chaque fois; Placez les 3 échantillons dans le sac biorisque et l'ordonnance médicale dans la pochette externe du sac; Identifier les trois échantillons avec le prénom et le nom du patient et la date de naissance; Envoyez les 3 échantillons au médecin ou au laboratoire <u>le plus rapidement possible</u>.
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> Température ambiante (dans la solution Cytolyt™¹) : 8 jours. Réfrigéré², 4 heures sans préservatif.

¹ ThinPrep Processor Operator's manual, Cytyc Corporation, section 2, p.2.6.

² Transport et conservation des spécimens dans le domaine de la biologie médicale, OPTMQ, third edition, 2003, p.45