

Genotypage (VPH)¹

Numéro de document	LA-75-WI-095F_03.00
Date de révision	2018-Jui-11
Type d'échantillon requis	Échantillon cervical, lésions
Fournitures médicales	OneSwab et contenant sterile, contenant PreservCyt (Thin Prep) ou UroSwab.
Guide d'utilisation	 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 : 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	N/D
Instruction pour le prélèvemsent de l'échantillon	 Fermement mais doucement, prélever un échantillon provenant du canal endocervical avec le tampon stérile en tournant à 360 degrés pendant 10 à 30 secondes pour assurer un échantillonnage adéquat; Lors de l'échantillonnage provenant d'une croûte recouvrant une lésion, humidifier l'écouvillon dans une solution saline avant de prélever; Retirer l'écouvillon et le placer dans le contenant. Briser la tige de la brosse à l'endroit indiqué et la laisser à l'intérieur du contenant; Assurez-vous que l'écouvillon soit correctement placé à l'intérieur du contenant avant de le refermer afin d'éviter un écoulement; Indiquer la source du spécimen et la date des dernières menstruations sur la requête de pathologie; Si l'échantillon a été prélevé à l'aide d'un contenant de test Pap ThinPrep, veuillez consulter la procédure de cytologie en milieu liquide et VPH: LA-75-WI-170F. UroSwab: La collecte d'urine doit être faite au moins une heure entre les mictions; Le patient doit collecter un échantillon à mi-jet dans un contenant d'urine stérile; Plonger l'éponge de l'UroSwab dans le contenant d'urine. Placer l'éponge dans le récipient de l'UroSwab et bien fermer le flacon.
Informations supplémentaires	OneSwab: col, lésions. UroSwab: urine.
Conservation et stabilité de l'échantillon	 OneSwab: 6 jours à température ambiante; Thin Prep et UroSwab: 5 jours à température ambiante;

¹ Specimen Collection Types (Swabs). Medical Diagnostic Laboratories, L.L.C. http://www.mdlab.com/physicians/specimen-collection/ Published 1997-1998. Accessed April 6th 2018.