

Genotypage (VPH)¹

Numéro de document	LA-75-WI-095F_03.10
Date de révision	2024-Oct-13
Type d'échantillon requis	Échantillon cervical, lésions
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> • One Swab • PreservCyt (Thin Prep) • Réquisition de cytologie: RR-10-RQ-001
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 écrit sur 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 du patient. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom 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 prélèvement de l'échantillon	<p>OneSwab:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prélevez fermement mais doucement, le canal endocervical avec l'écouvillon stérile en le faisant tourner 360 degrés pendant 10 à 30 secondes pour assurer un échantillonnage adéquat; Lorsque vous prélevez une lésion croûteuse, humidifiez l'écouvillon dans une solution saline avant de prélever l'échantillon. 2. Retirer l'écouvillon et placer le dans le contenant. Briser la tige à l'endroit indiqué et la laisser l'écouvillon à l'intérieur du contenant; 3. Assurez-vous que l'écouvillon soit correctement placé à l'intérieur du contenant avant de le fermer afin d'éviter une fuite. 4. Étiqueter l'échantillon avec le nom et la date de naissance du patient et remplir la requête de cytologie. 5. Placez l'échantillon dans le sac biorisque et la réquisition dans la pochette externe du sac et envoyez l'échantillon au laboratoire. <p>Thin Prep :</p> <p>Si l'échantillon est prélevé avec le ThinPrep, veuillez consulter la procédure de cytologie en milieu liquide et VPH: LA-75-WI-170F.</p>
Informations supplémentaires	<p>OneSwab (homme et femme)</p> <p>Thin prep (femme)</p>
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> • OneSwab : 7 jours à température ambiante; • Thin Prep : 7 jours à température ambiante;

¹ Specimen Collection Types (Swabs). Medical Diagnostic Laboratories, IH0016 Upd: 9_2023