

SPECIMEN FONGIQUE	
Numéro de document	LA-75-WI-045F_02.30
Date de révision	2024-Oct-23
Type d'échantillon requis	Échantillon de peau, d'ongle ou de cheveux.
Fournitures médicales	 Lame chirurgicale (pour la peau), coupe-ongles ou petits ciseaux (pour les ongles), pince à épiler (pour les cheveux); Papier filtre ou enveloppe; Contenant stérile Sac biorisque; Alcool à 70% ou eau stérile et tampon.
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 prélèvement de l'échantillon	 A. Échantillon de peau; 1. Nettoyer la région avec de l'alcool ou de l'eau stérile; 2. Laisser sécher à l'air libre; 3. Gratter la région infectée à l'aide de la lame chirurgicale; 4. Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe. B. Échantillon d'ongle; 1. Nettoyer la région avec de l'alcool ou de l'eau stérile; 2. Laisser sécher à l'air libre; 3. À l'aide d'un coupe-ongle ou de ciseau, coupez une partie de l'ongle. Grattez, à l'aide de la lame chirurgicale les débris qui se trouvent sous l'ongle; 4. Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe. C. Échantillon de cheveux; 1. Il n'est pas nécessaire de se laver les cheveux; 2. Enlever les cheveux cassés de la région infectée; 3. À l'aide de la pince, épilez au moins 10 cheveux. Si les cheveux sont rasés, utilisez la lame chirurgicale pour gratter la lésion au niveau du cuir chevelu. 4. Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe. D. Instruction standard pour tous les spécimens; 1. Plier le papier filtre ou fermer l'enveloppe; 2. Placer le papier filtre ou l'enveloppe dans un contenant stérile et le fermer hermétiquement; 3. Placer le contenant dans un sac biorisque avec l'ordonnance médicale; 4. Retournez le contenant au laboratoire dans les plus brefs délais.
Informations	La viabilité de certains échantillons décroît en fonction du temps. Rapportez les échantillons au
supplémentaires	laboratoire dès que possible.
Conservation et stabilité de l'échantillon	Température ambiante.