



FOURNITURES MÉDICALES

- Lame chirurgicale (pour échantillon de peau), coupe-ongles ou petits ciseaux (pour les ongles), pince à épiler (pour les cheveux);
- Papier filtre ou enveloppe;
- Contenant stérile tel qu'une boîte de Petri ou un contenant d'urine;
- Sac biorisque;
- Alcool à 70% ou eau stérile et tampon;
- Stabilité:
- La viabilité de certains échantillons décroît en fonction du temps. Rapportez les échantillons au laboratoire dans les plus brefs délais.
- Les échantillons fongiques doivent être conservés à température ambiante soit entre 15 et 30 °C.

PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT

- 1) Échantillon de peau;
 - Porter des gants protecteurs;
 - Nettoyer la région avec de l'alcool ou de l'eau stérile;
 - Laisser sécher à l'air libre;
 - Gratter la région infectée à l'aide de la lame chirurgicale;
 - Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe.
- 2) Échantillon d'ongle;
 - Porter des gants protecteurs;
 - Nettoyer la région avec de l'alcool ou de l'eau stérile;
 - Laisser sécher à l'air libre;
 - À l'aide de la pince ou des ciseaux, coupez une partie de l'ongle. Grattez, à l'aide de la lame chirurgicale les débris qui se trouvent sous l'ongle;
 - Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe.
- 3) Échantillon de cheveux;
 - Porter des gants protecteurs;
 - Il n'est pas nécessaire de se laver les cheveux;
 - Enlever les cheveux cassés de la région infectée;
 - À l'aide de la pince, épilez au moins 10 cheveux. Si les cheveux sont au ras du cuir chevelu, utilisez la lame chirurgicale pour gratter la lésion au niveau du cuir chevelu.
 - Déposer l'échantillon sur le papier filtre ou dans une enveloppe.
- 4) Plier le papier filtre ou fermer l'enveloppe;
- 5) Placer le papier filtre ou l'enveloppe dans un contenant stérile et le fermer hermétiquement;
- 6) Identifier le contenant tel qu'indiqué ci-dessous :
 - Prénom, nom de famille;
 - Date de naissance et/ou numéro d'assurance maladie;
 - Date et heure du prélèvement.
- 7) Placer le contenant dans un sac biorisque avec la requête;
- 8) Retournez le contenant au laboratoire dans les plus brefs délais.