


LBM Canarelli Colonna Fernandez

Prélèvement de peau et phanères à visée mycologique – MT-MU3-029-02

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :
 NOM utilisé : PRENOM utilisé :
 Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
 DATE de Naissance : SEXE :

Mode opératoire

Choix du matériel 	<ul style="list-style-type: none"> - Ecouvillon ESwab rose ou orange si lésions suintantes ou suppurées - Boite de Pétri vide ou flacon stérile - Matériel de prélèvement stérile (pince, coupe-ongle, curette de Brocq, vaccinostyle ...) - Lampe de Wood - Scotch Cristal (transparent, non opaque) pour recherche de <i>Malassezia</i> 	<p>Identifiez les échantillons avec nom + prénom +DDN ou étiquettes à N° unique</p> <p>Merci de renseigner les informations ci-dessous</p> <p><u>Date / heure du recueil :</u></p> <p><u>ID Préleveur :</u></p> <p><u>Site de prélèvement :</u></p> <p><u>Aspect des lésions :</u></p> <p><u>Patient immunodéprimé :</u> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><u>Antifongiques en cours :</u> <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Filmogel (< 3 mois) <input type="checkbox"/> Locale (<15j) <input type="checkbox"/> Général (<15j)</p> <p><u>Nature du traitement :</u></p> <p><u>Durée du traitement :</u></p> <p><u>Contexte clinique :</u> <input type="checkbox"/> voyage en zone tropicale <input type="checkbox"/> métier exercé <input type="checkbox"/> contact avec des animaux <input type="checkbox"/> fréquentation de collectivités type piscine ou salle de sport <input type="checkbox"/> autre, préciser : </p>
Conditions préalables	Le prélèvement doit être réalisé après arrêt du traitement antifongique : - 10 jours en cas de traitement local - 3 mois pour les solutions filmogènes ou le traitement par voie général	
Réalisation du prélèvement Aspect de la fluorescence en lampe de Wood (peau et cheveux) : <input type="checkbox"/> vert <input type="checkbox"/> jaune <input type="checkbox"/> rouge <input type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> non recherchée	Port de gants recommandé ➤ Cheveux, cuir chevelu : -Prélever les squames avec une curette à la jonction bord sain/bord lésé. -Prélever les cheveux cassés à la pince à épiler. En cas de plaques d'alopecie, gratter fortement les squames à la curette pour récupérer les cheveux cassés courts. -Prélever les lésions inflammatoires suppurées à l'aide d'un écouvillon. - Noter l'aspect de la fluorescence en lampe de Wood. ➤ Ongles : -La zone d'intérêt mycologique se situe à la jonction ongle sain/ongle malade . Couper la partie de l'ongle atteint avec un coupe-ongles ou des ciseaux jusqu'à la limite des tissus sains. Eliminer la partie de l'ongle atteint. -Cureter l'ongle à la limite des tissus sains à l'aide de la curette stérile. Il est aussi possible de prélever des poussières d'ongles en raclant la tablette interne de l'ongle ou les ilots blanchâtres à la surface de l'ongle, au vaccinostyle ou à la curette stérile. En cas de périonyxis, prélever à l'écouvillon avec milieu de transport en <u>pressant la lésion.</u> ➤ Peau, squames, plis : -Prélever en raclant fortement la peau, les squames ou les plis à la périphérie des lésions à l'aide d'une curette de Brocq. -Dans le cas d'un pli suintant, recueillir les sérosités avec un écouvillon. ➤ Pour recherche de Malassezia : Le pityriasis versicolor se présente sous forme de lésions hypo ou hyper pigmentées siégeant le plus souvent sur le haut du dos et/ou du tronc. Le prélèvement se fait par application de scotch transparent sur 3 lésions différentes pour récupérer les squames. Noter l'aspect de la fluorescence en lampe de Wood. Le scotch est ensuite appliqué sur une lame.	
Elimination des déchets	Eliminer dans les DASRI le matériel ayant servi à la préparation de la zone explorée (compresses, écouvillon non transmis...)	
Identification des prélèvements	Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier avant de sortir de la salle de prélèvement : les prélèvements, la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements » . Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.	

Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire
 Délai acheminement à **température ambiante (15-25°C)** : optimal dans les **plus brefs délais**

Conditions de conservation avant dépose au laboratoire

Sur ESwab Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon	En l'absence de milieu de transport Température ambiante (15-25°C) Acceptable <= 3 jours - Au-delà : refus de l'échantillon
--	---