

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM :PRENOM :DATE DE NAISSANCE :

Mode opératoire	
Choix du matériel	<ul style="list-style-type: none"> - Ecouvillon ESwab rose en cas de lésions suintantes ou suppurées - Boîte de Pétri vide ou flacon stérile - Matériel de prélèvement stérile (pince, coupe-ongle, curette de Brocq, vaccinostyle ...) - Lampe de Wood - Scotch cristal pour recherche de Malassezia 
Conditions préalables	<p>Le prélèvement doit être réalisé après arrêt du traitement antifongique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <input type="checkbox"/> vert <input type="checkbox"/> jaune <input type="checkbox"/> rouge <input type="checkbox"/> absente	<p>➤ Cheveux, cuir chevelu :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prélever les squames à l'aide d'une curette -Prélever les cheveux cassés à la pince à épiler. En cas de plaques d'alopécie, 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. <p>➤ Ongles :</p> <ul style="list-style-type: none"> -La zone d'intérêt mycologique se situe à la jonction ongle sain-ongle malade. Couper la partie de l'ongle atteint à l'aide d'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 îlots 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 pressant la lésion. <p>➤ Peau, squames, plis :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>➤ Pour recherche de Malassezia :</p> <p>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.</p>
Elimination des déchets	<p>Eliminer dans les DASRI le matériel ayant servi à la préparation de la zone explorée (compresses, écouvillon non transmis...)</p>
Identification des prélèvements	<p>Identifier les prélèvements, la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des prélèvements par le préleveur ». Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</p>
<p>Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire Délai acheminement à température ambiante (15-25°C) : optimal dans les plus brefs délais</p>	
<p>Conditions de conservation avant dépose au laboratoire</p>	
<p>Sur ESwab Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon</p>	<p>En l'absence de milieu de transport Température ambiante (15-25°C) Acceptable < = 3 jours - Au-delà : refus de l'échantillon</p>

Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance

Merci de renseigner les informations ci-dessous

Date / heure du recueil

Localisation / Type de lésions :

Antifongiques en cours :
 Oui Non

Nature du traitement :

Traitement local ou général
 Date de début traitement :
 Date de fin du traitement :

Contexte clinique :

voyage en zone tropicale
 métier exercé
 contact avec des animaux
 fréquentation de collectivités type piscine ou salle de sport
 autre, préciser :

