

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM :PRENOM :DATE DE NAISSANCE :

Mode opératoire		
Choix du matériel	<ul style="list-style-type: none"> - Boite de Pétri vide ou flacon stérile - Matériel de prélèvement stérile (curette de Brocq, vaccinostyle ...) - Dermatoscope 	<p>Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance</p> <p>Merci de renseigner les informations ci-dessous</p> <p>Date / heure du recueil</p> <p>.....</p> <p>Localisation / Type de lésions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> éruptions papulovésiculeuses <input type="checkbox"/> sillons cutanés <input type="checkbox"/> nodules <input type="checkbox"/> croutes avec hyperkératose <input type="checkbox"/> autres <p>.....</p> <p>Traitement antigaleux :</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Nature du traitement :</p> <p>.....</p> <p>Date de début :</p> <p>Date de fin :</p> <p>Contexte clinique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prurit <input type="checkbox"/> prurit familial <input type="checkbox"/> prurit nocturne <input type="checkbox"/> fréquentation de collectivités (hôpital, EPHAD) <p>Si oui, présence de gale dans la collectivité <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> profession <input type="checkbox"/> autre, préciser : <p>.....</p> <p>.....</p>
Conditions préalables	<p>La gale est une ectoparasitose de la peau glabre pouvant être contagieuse. La transmission se fait essentiellement de personne à personne, par contact étroit et prolongé. La contamination indirecte via les objets contaminés (drap, sous-vêtement et pyjama) est rare.</p> <p>La forme hyperkératosique est très contagieuse. En conséquence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recouvrir le fauteuil de prélèvement d'un drap à usage unique - Utiliser des gants à usage unique - Procéder à la désinfection du fauteuil après le prélèvement 	
Description des lésions	<p>➤ Gale commune :</p> <p>Elle est associée à 3 signes : les vésicules perlées, les sillons et le prurit. Le prurit est souvent généralisé, incoercible avec une recrudescence vespérale et nocturne.</p>  <p>Ces lésions siègent au niveau des espaces interdigitaux, de la face interne des poignets, aux plis des coudes, dans la région péri-ombilicale, près des aréoles mamelonnaires, des organes génitaux, des fesses et de la face interne des cuisses.</p> <p>Le dos, le cou et le visage sont classiquement épargnés.</p> <p>Chez le nourrisson on note des localisations particulières : dos, paumes des mains et plantes des pieds.</p> <p>➤ Gale profuse ou hyperkératosique : Elle survient dans un contexte d'immunodépression ou chez la personne âgée.</p> <p>Le prurit est souvent absent comme les vésicules et les sillons. Elle se présente comme une érythrodermie crouteuse ou une hyperkératose d'allure farineuse.</p>	
Réalisation du prélèvement	<p>Repérer les lésions caractéristiques et prélever au niveau des nodules, les vésicules et les sillons, les plus récemment apparus.</p>  <p>Observer les lésions à l'aide d'un Dermatoscope à la recherche de la forme caractéristique dite en deltaplane.</p> <p>Gratter les lésions suspectes suffisamment énergiquement sans toutefois faire saigner pour déloger le parasite de la couche cornée. Renouveler le prélèvement à 3 reprises si possible.</p> <p>Les squames récupérées sont déposées dans un flacon ou boîte de pétri.</p>	
Elimination des déchets	<p>Eliminer dans les DASRI Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux le matériel ayant servi à la préparation de la zone explorée.</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 ».</p> <p>Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</p>	
<p>Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire</p> <p>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>Température ambiante (15-25°C) : Acceptable <= 2 jours - Au-delà : refus de l'échantillon</p>		