

SECTEUR : Pré-analytique**RESPONSABILITE** : Biologiste habilité**QUAND** : 9h à 16h30

A. Matériels nécessaire

- Lampe de Wood et pièce sombre (rechercher la fluorescence des Teignes)
- Curettes
- Pince à ongle
- Pince à épiler
- Ecouillons stériles
- Scotch
- Flacons stériles

B. Prélèvement

A réaliser en dehors de tout traitement (arrêt de 8 jours pour la peau, 1 mois pour les ongles)

1. Lésions cutanées

Grattage à la périphérie de la lésion sur le bourrelet inflammatoire avec une curette.

- Squames déposées dans un récipient stérile
- En cas d'inflammation, frotter les lésions avec 2 écouillons stériles (un pour l'examen direct, un pour la culture)
- Scotch test en cas de suspicion de Pityriasis versicolor

2. Lésions du cuir chevelu

Un examen en lumière de Wood est réalisé systématiquement.

Prélever au moins 10 cheveux malades à l'aide de la pince à épiler

Gratter le cuir chevelu pour obtenir des squames ou des croûtes

En cas de lésion suppurée, prélever le pus à l'écouvillon

3. Folliculite ou sycosis de la barbe

Prélever plusieurs poils à la pince à épiler et effectuer ensuite un prélèvement à l'écouvillon

CONCEPTION / ACTUALISATION	Geraldine PROTON	24/09/2019
VALIDATION	Amelie DANIEL DERICK (Labo-LABM : Biologiste)	24/09/2019
APPROBATION	Geraldine PROTON (Labo-LABM : Biologiste)	01/10/2019

La version électronique de ce document est la version de référence.

4. Onyxis

Couper à la pince les morceaux d'ongle atteint en prélevant à la lisière partie saine/partie malade (c'est là que le dermatophyte est le plus infectant).

Racler le lit de l'ongle pour recueillir la poudre nécessaire pour l'examen direct

En cas de leuconychies, gratter l'ongle en surface

En cas d'aspect cliniques différents sur plusieurs ongles, prélever les ongles séparément.