



Fiche de renseignements : Prélèvements cutanés à la recherche de Malassezia
A remplir par le préleveur

MU-ADP-DEN45
Version 01
Applicable le : 12/02/20

N° Dossier (codeBarreDemande)

Identité Patient :

Né(e) le :
(ou étiquette)

Préleveur :

Date de réalisation :

Heure de réalisation :

() au labo () en cabinet () en EDS

- Aspect clinique
 - o () Pityriasis versicolor
 - o () Dermatite séborrhéique
 - o () Pityriasis capitis = état pelliculaire du cuir chevelu prurigineux
 - o () Folliculite du tronc à Malassezia = dermatose du jeune homme ou du sujet immunodéprimé prugineuse siégeant dans le dos et +/- la face antérieure du thorax.

Correspondance entre l'entité clinique, la localisation des lésions et le mode de prélèvement à mettre en œuvre :

Entité clinique	Localisation préférentielle	Mode de prélèvement 2 lames systématiquement
Pityriasis versicolor = macules de couleur chamois finement squameuses à évolution centrifuge, non prurigineuse et ne pigmentant pas au soleil.	THORAX et cou puis tout le corps sauf les paumes de mains et les plantes de pieds	Scotch-test cutané Ou Grattage des squames en copeaux *
Dermatite séborrhéique = lésions érythémato-squameuses prurigineuses	VISAGE : sourcils, plis nasogéniens puis lisière du cuir chevelu et pommettes	Grattage des lésions *
Pityriasis capitis = état pelliculaire prurigineux	CUIR CHEVELU	Grattage des pellicules *
Folliculite du tronc = dermatose du jeune homme ou du sujet immunodéprimé prugineuse	DOS +/- face antérieure du thorax	Scotch-test cutané Ou Grattage des lésions *

* les squames obtenus par grattage sont déposés sur 2 lames et fixés à l'aide d'un scotch

- Observation à la lampe de WOOD = recherche d'une fluorescence jaunâtre :
 - () non faite
 - () fluorescence jaunâtre
 - () pas de fluorescence
- Localisation anatomique : () Torse () Cou () Visage () Cuir chevelu () Dos
- Conformité : () application de crèmes avant le plvmt
() absence de lésion visible au moment du plvmt
() lames défectueuses
() quantité de squames recueillies faible