

Prélèvement pour recherche de Malassezia sp. (pityriasis versicolor, dermite séborrhéique)

_C2ENRPITY

- Le prélèvement pour recherche de Malassezia sp. (pityriasis versicolor, dermite séborrhéique) s'effectue par **Scotch-test, sauf si les lésions sont inflammatoires ou suintantes, dans ce cas prélever des squames avec une lame de scalpel**
- Respecter le mode opératoire _C2MOPBAC « Prélèvements microbiologiques » consultable sur le site internet myxlab.fr
- **Identifier la lame** avec le nom et prénom du patient, date et heure du prélèvement
- **Compléter** les renseignements cliniques, la demande d'analyses et joindre la prescription
- **Délai et température de conservation** : Scotch-test 24h00 à T° ambiante (13 à 30 °C), squames 48 h00 à T° ambiante
- Il est recommandé d'acheminer les prélèvements au laboratoire **dans les plus brefs délais**

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom Nom de naissance:.....
Prénom :..... Date de naissance :...../...../.....
Date du prélèvement :/...../..... Heure du prélèvement :

Avez-vous des lésions de la peau ou du cuir chevelu ?..... **OUI** **NON**

. Si OUI, localiser les lésions (*entourer la réponse souhaitée*) : Tronc / Cou
Epaules / Bras / Visage / Cuir chevelu / Autre (*préciser*) :
. Si OUI, préciser l'aspect des lésions (*entourer la réponse souhaitée*) :
Taches dyschromiques / Autre (*préciser*) :

Le diagnostic suspecté est (*entourer la réponse souhaitée*) : Pityriasis versicolor /
Dermite séborrhéique / Pityriasis capitis / Autre (*préciser*) :

Fluorescence sous lampe de WOOD (*entourer*) : WOOD + / WOOD - / Non effectué

Le médecin a-t-il prescrit un traitement **antifongique** pour ce prélèvement ?
Si OUI, nom de l'antifongique :
Le traitement est-il commencé ?.....
Si OUI, depuis quand :