

NATURE DU PRELEVEMENT ET ORIGINE
NATURE

- Squames ☐
 Ongles ☐
 Cheveux ☐
 Poils ☐
 Pus ☐
 Autre ☐
 Scotch test ☐

ORIGINE

- ☐ zone cutanée :
☐ pied : cocher sur les dessins le
☐ main : doigt ou l'orteil prélevé
☐ cuir chevelu
☐ autres :



prélèvement réalisé par :

ASPECT LA LESION :
ETIQUETTE

Si atteinte des cheveux : (préciser petite ou grande plaque, rare ou nombreuse, cheveux cassés courts ou ras) :
 Si atteinte cutanée : préciser si les lésions sont extensives

DUREE D'EVOLUTION :
Rens Clinique :

Animaux domestiques ☐
 Aute cas dans l'entourage (contact humain) ☐
 Pathologie intercurrente (diabète ☐, corticott ☐, ldep ☐, obésité ☐, patho vasculaire periph ☐, psoriasis ☐, ldepression ☐, autres ☐
 Métier à risque (pâtissier ☐, ménage, chaussures de sécurité ☐, autres ☐
 Loisir à risque (piscine ☐, salle de sport, vestiaire ☐
 Voyage récent en zone tropicale ☐, en Asie du sud -est ☐, pays :
 Application de corticoïdes ☐
ANTIFONGIQUE, ☐ OUI ☐ NON Si oui, date d'arrêt :

! FENETRE THERAPEUTIQUE A RESPECTER AVANT TOUT PRELEVEMENT

15 jours pour les formes locales classiques 3 MOIS pour les solutions filmogènes (verniss antifongiques) ou antifongiques per os)
 éviter le jour du prélèvement l'application de produits cosmétiques sur les lésions

Ensemencement: date/ opérateur :
Examen direct : date/ opérateur :

LEVURES AB ☐ RR ☐ QQ ☐ AN ☐ NB ☐ TN ☐ MALAS (levures évocatrices de Malassezia) ☐
 FILAMENTS AB ☐ RR ☐ QQ ☐ AN ☐ NB ☐ TN ☐ LEVURES ET PSEUDO-FILAMENTS ☐
 PARASITISME PILAIRE DE TYPE Ecto -endothrix microsporique (MSPOR) ☐ Endothrix favique (FAVIQ) ☐ microïde (MICRO) ☐
 trichophytique (TRICH) ☐ mégaspore (MEGA) ☐

En cas de relecture : date/opérateur :

Culture mycologique : à chaque lecture noter date et observation et initiale du lecteur

	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :
SC						
SCA						
	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :
SC						
SCA						
	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :	Date :	lecteur :
SC						
SCA						

CULTURES MYCOLOGIQUES ☐ STERILES(S) ☐ POSITIVES(P)

MYCOSE : espèce/genre identifié à rendre

 Ou Différentes colonies envahissantes (pouvant gêner la pousse d'un éventuel pathogène) (DCE) ☐
NUMERATION : Une(UNE) ☐ Rares(RR) ☐ Quelques(QQ) ☐ Nombreuses(NB) ☐ Plusieurs colonies en tout point d'ensemencement(PC) ☐
CONCLUSION ☐ examen direct et cultures négatives (Voir suite sur MO-BACT-009) ☐ Dermatophytose ☐ Candidose ☐ Onychomycose à dermatophyte

☐ Onychomycose à candida ☐ Epidermophytie à dermatophyte ☐ Epidermophytie à candida ☐ Intertrigo à dermatophyte ☐ Intertrigo à Candida ☐ Teigne à...

☐ Rôle pathogène probable Résultat à interpréter en fonction du contexte clinique et thérapeutique, à contrôler si besoin sur un nouveau prélèvement ☐

Rôle pathogène à discuter en fonction de la clinique : candidose ou colonisation d'une dermatose d'autre étiologie ?

☐ Dermatophytose non exclue. Il serait souhaitable de renouveler l'examen à distance de tout traitement antifongique s'il ya a lieu ou d'attendre le résultat du traitement antidermatophytique.

☐ Moisissure potentiellement pathogène. Il est recommandé de répéter le prélèvement afin de confirmer le rôle pathogène du.....

☐ Envahissement des cultures par différents contaminants non pathogènes pouvant masquer la pousse d'un dermatophyte. Reconduire le prélèvement ou attendre le résultat d'un éventuel traitement antidermatophytique.

☐ Moisissures non pathogènes.