

NATURE DU PRELEVEMENT ET ORIGINE
NATURE

- Squames zone cutanée :
 Ongles pied : cocher sur les dessins le
 Cheveux main : doigt ou l'orteil prélevé
 Poils cuir chevelu
 Pus autres :
 Autre
 Scotch test


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, chaussettes 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 :

I FENETRE THERAPEUTIQUE A RESPECTER AVANT TOUT PRELEVEMENT

15 jours pour les formes locales classiques 3 MOIS pour les solutions filmogènes (vernis 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) mégasporé (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 dermatophytose

Onychomycose à candida Epidermophytie à dermatophytose Epidermophytie à candida Intertrigo à dermatophytose 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 dermatophytose. Reconduire le prélèvement ou attendre le résultat d'un éventuel traitement antidermatophytique.

Moisissures non pathogènes.