



NATURE DU PRELEVEMENT ET ORIGINE

- | | |
|--------------------------------------|---|
| NATURE | ORIGINE |
| Squames <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> zone cutanée : |
| Ongles <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> pied : cocher sur les dessins le |
| Cheveux <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> main : doigt ou l'orteil prélevé |
| Poils <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> cuir chevelu |
| Pus <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> autres :..... |
| Autre <input type="checkbox"/> | |
| Scotch test <input type="checkbox"/> | |



prélèvement réalisé par :

ASPECT LA LESION :

ETIQUETTE

Si atteinte des cheveux : (préciser petite ou grande plaque, rare ou nombreuse, cheveux cassés courts ou ras) :

DUREE D'EVOLUTION :

- Rens Clinique :**
 Animaux domestiques
 Pathologie intercurrente (diabète , corticost , Idep , obésité , patho vasculaire periph , psoriasis , autres
 Métier à risque (pâtissier , ménage, chaussures de sécurité , autres
 Loisir à risque (piscine , salle de sport, vestiaire
 Voyage récent en zone tropicale
ANTIFONGIQUE, OUI NON Si oui, date d'arrêt :

! FENETRE THERAPEUTIQUE A RESPECTER AVANT TOUT PRELEVEMENT

1 MOIS pour les formes locales classiques **3 MOIS** pour les solutions filmogènes (vernis antifongiques)ou antifongiques per

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) microide (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 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 fction 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.
- Moissure 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.
- Moissures non pathogènes.