



**DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de laboratoire**  
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire de Dermatologie Local 7A-4-748**

**DERMAT-std**

<http://www.hug-ge.ch/feuilles-de-demande>

Responsable du laboratoire, FAMH: Dr sc. L. Fontao (022 37)29 455

Responsable FAMH Dr sc. B. Ninet-Bescher (022 37) 29 252

Responsable médical : Dr L. Toutous Trellu (022 37)29 692

Labo direct ou résultats : Tél./Fax : (022 37) 29 444 / 29 693

E-mail :dermatologie.lab@hcuge.ch

M.  Mme  (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....

Nom de jeune fille :.....

Prénom :.....

Date de naissance : ..... / ..... / .....

Représentant légal si patient mineur :  père  mère

Nom/prénom : .....

Rue/N°:.....

Localité, No postal :.....

Unité d'hospitalisation : ..... Médecin :.....

N° EdS : .....

Adresse pour facturation:  Patient  Demandeur  Assurance

Nature du cas :  Maladie  AI  Accident  Maternité

N° AVS (AI obligatoire) : .....

Assurance : ..... N° Assuré : .....

**Prescripteur** (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax) :

**Identification laboratoire :**

**Médecins en copie** (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax *Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :*)

Prélèvement du : Heure :

Renseignements obligatoires ( diagnostic et/ou traitement etc.) :

**O URGENT**  
*(le patient attend)*

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

## (1) CYTOLOGIE Cutanée

**Localisation n°1 :** .....

LPO  Gram

LPO  May-Grunwald-Giemsa<sup>(na)</sup>

LPO  Etat Frais (parasites)<sup>(na)</sup>

COP-E  HSV1+2, VZV amplification isotherme

**Localisation n°2 :** .....

LPO  Gram

LPO  May-Grunwald-Giemsa<sup>(na)</sup>

LPO  Etat Frais (parasites)<sup>(na)</sup>

COP-E  HSV1+2, VZV amplification isotherme

**Directives techniques sur peau ou muqueuses** Choisir de préférence une lésion d'apparition récente (< 1 jour). Décapiter le toit de la vésicule avec une lame de bistouri et écouvillonner le plancher de la lésion.

Réservé au laboratoire

**(1) Analyse disponible uniquement pour les médecins du service de dermatovénérologie**

LPO= lame porte objet fournie par le laboratoire FM60= Flacon vissé métal 60 ml COP-E = Tube avec milieu rose COPAN de 3 ml + écouvillon  
SC = scotch na = non accrédité

# MYCOLOGIE

## Localisation n°1 .....

FM60  Squames

ES  Frottis

FM60  Poils

FM60  Cheveux

FM60  Toit de bulle

### Informations cliniques

Lésion inflammatoire

Lésion suppurée

FM60  Ongle

### Onychomycose

Superficielle  Dystrophique

Distale sous-unguéale

Latérale sous-unguéale

Contact avec animaux

Lésion sèche

## Analyse

Examen direct

Culture dermatophytes

\*PCR Dermatophytes<sup>(na)</sup>

Recherche de Candida

Sc  Pityriasis Versicolor, scotch-test

## Localisation n°2 .....

FM60  Squames

ES  Frottis

FM60  Poils

FM60  Cheveux

FM60  Toit de bulle

### Informations cliniques

Lésion inflammatoire

Lésion suppurée

FM60  Ongle

### Onychomycose

Superficielle  Dystrophique

Distale sous-unguéale

Latérale sous-unguéale

Contact avec animaux

Lésion sèche

## Analyse

Examen direct

Culture dermatophytes

\*PCR Dermatophytes<sup>(na)</sup>

Recherche de Candida

Sc  Pityriasis Versicolor, scotch-test

## Localisation n°3 .....

FM60  Squames

ES  Frottis

FM60  Poils

FM60  Cheveux

FM60  Toit de bulle

### Informations cliniques

Lésion inflammatoire

Lésion suppurée

FM60  Ongle

### Onychomycose

Superficielle  Dystrophique

Distale sous-unguéale

Latérale sous-unguéale

Contact avec animaux

Lésion sèche

## Analyse

Examen direct

Culture dermatophytes

\*PCR Dermatophytes<sup>(na)</sup>

Recherche de Candida

Sc  Pityriasis Versicolor, scotch-test

## Localisation n°4 .....

FM60  Squames

ES  Frottis

FM60  Poils

FM60  Cheveux

FM60  Toit de bulle

### Informations cliniques

Lésion inflammatoire

Lésion suppurée

FM60  Ongle

### Onychomycose

Superficielle  Dystrophique

Distale sous-unguéale

Latérale sous-unguéale

Contact avec animaux

Lésion sèche

## Analyse

Examen direct

Culture dermatophytes

\*PCR Dermatophytes<sup>(na)</sup>

Recherche de Candida

Sc  Pityriasis Versicolor, scotch-test

Réservé au laboratoire

(\*) En cas de négativité de la PCR une culture sera réalisée avec le matériel restant.