

CENTRE DE RÉFÉRENCE POUR LES MYCOSES

FORMULAIRE A ENVOYER AVEC L'ÉCHANTILLON AU CENTRE DE RÉFÉRENCE

Professeur Marie-Pierre HAYETTE

Service de Microbiologie Clinique-CHU de Liège- Sart-Tilman B23- 4000 Liège

Tél. 04/366.24.39 - Fax 04/366.24.40- Email: mphayette @chu.ulg.ac.be

***IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI ENVOIE L'ÉCHANTILLON**

*Nom du responsable :

*Nom du laboratoire :

*Adresse (ou cachet).....

Code postal + localité :

N° d'agrégation :

Tél. : Fax :

Adresse Email contact:

*Nom du médecin demandeur :

et N° INAMI :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT

*Nom (initiales/autre code) :

*Sexe : H F

*Date de naissance (ou âge) :

*Code postal/Localité :

Nationalité : Origine :

Séjour récent à l'étranger : oui/durée : non

Si oui, pays ou région :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉCHANTILLON

*Numéro d'identification :

Ex. microscopique direct :

Nature: Levure Filamenteux Inconnu

*Souche isolée de :

Prélèvement respiratoire :

Sang :

Phanères: ongle pied ongle main cheveu cuir chevelu peau Si peau, préciser le site de prélèvement :

Autre :

*Date de prélèvement :

*Identification présumée :

***Indispensable**

CADRE RÉSERVÉ AU CENTRE DE RÉFÉRENCE

Date d'arrivée du prélèvement :

N° de Réf.

INFORMATIONS CLINIQUES

*Selon le cas préciser les symptômes observés:

Mycose profonde:.....

Mycose sous-cutanée:.....

Mycose superficielle :.....

.....

*Facteurs associés :

Traitement par immunosupresseurs VIH Corticoïdes

Hémopathie

Transplantation d'organe de M.osseuse : date :

Diabète autre :.....

Commentaires :.....

.....

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Mode de transmission probable

Dermatophytes

Familial Communautaire Contact avec animal :.....

Autres :.....

ANALYSES DEMANDÉES

Identification Antifungigramme

PCR Pneumocystis (confirmation de l'immunofluorescence sur LBA)

PCR *Aspergillus* (examen direct positif avec culture négative)

Génotypage dermatophytes (en cas d'épidémie)

AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES

CENTRE DE RÉFÉRENCE POUR LES MYCOSES

FORMULAIRE A RENVoyer AVEC L'ÉCHANTILLON AU CENTRE DE RÉFÉRENCE :

Professor Katrien Lagrou
 UZ Leuven, Dienst Laboratoriumgeneeskunde,
 Herestraat 49, B-3000 Leuven
 Tel. 016/34.70.98-Fax.016/34.79.31
 Email:katrien.lagrou@uzleuven.be

***IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI ENVOIE L'ÉCHANTILLON**

Nom du responsable :

Nom du laboratoire :

Tél. :Fax :

Adresse Email contact:

*Nom du médecin demandeur :

et N° INAMI :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT

*Nom:

*Sexe : H F

*Date de naissance :

Numéro de registre national :

*Rue + N° :

*Code postal/Localité :

Nationalité :

Séjour récent à l'étranger : oui/durée : non

Si oui, pays ou région :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉCHANTILLON

*Numéro d'identification :

*Date de prélèvement :

Ex. microscopique direct :

Nature :

*Souche : Levure Filamenteux

Isolé de :

Tissu : LBA Autre :

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Mode de transmission probable

Dermatophytes

Familial Communautaire

Contact avec animal :

Mycose profonde (en cas d'épidémie) :

Indispensable*INFORMATIONS CLINIQUES*****Selon le type de mycose:**

- Mycose profonde:.....
-
- Mycose sous-cutanée:.....
-
- Mycose superficielle :.....
-

***Facteurs associés :**

- Neutropénie VIH/SIDA Corticoïdes
- Transplantation d'organe :
- Diabète Traitement aux immunosuppresseurs :
-
- Autre :

TESTS DEMANDES*

- 1056 Identification,
 Identification présumée :
- 1055 Antifungigramme

- 1760 PCR Pneumocystis (LBA) (*uniquement pour confirmation de l'immunofluorescence ou PCR*)
- 1520 PCR Pneumocystis (ASPIRATION) (*uniquement pour confirmation de l'immunofluorescence ou PCR*)

- 5734 PCR Aspergillus (BIOPSIE) (détection de l'espèce et résistance) (*en cas d'examen direct positif avec culture négative*)
- 5733 PCR Aspergillus (LBA) (détection de l'espèce et résistance) (*en cas de galactomannane positif et culture négative*)
- 5732 PCR Aspergillus (FLUIDES DIVERS) (détection de l'espèce et résistance) (*en cas d'examen direct positif avec culture négative*)

- 6005 Pan fongique PCR (BIOPSIE)
- 6006 Pan fongique PCR (LBA)
- 5799 Pan fongique PCR (FLUIDES DIVERS)

- 5999 test de β -D-glucane (SERUM)

- Génotypage (*en cas d'épidémie*)