# 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 @chuliege.be

*IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI ENVOIE L'ÉCHANTILLON	CADRE RÉSERVÉ À L'ÉTUDE 2022 RÉSISTANCE À LA TERBINAFINE
*Nom du responsable :	Localisation de la lésion :
*Nom du laboratoire :	Lésion étendue : ☐ Oui ☐ Non
*Adresse (ou cachet)	Patient sous traitement :   Oui   Non
Code postal + localité :	Si oui, nom du traitement :
N° d'agrégation:	INFORMATIONS CLINIQUES
Tél.:Fax:	*Selon le cas préciser les symptômes observés:
Adresse Email contact:	☐ Mycose profonde:
*Nom du médecin demandeur :	☐ Mycose sous-cutanée:
et N° INAMI :	☐ Mycose superficielle :
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT	*Facteurs associés : ☐ Traitement par immunosupresseurs ☐ VIH ☐ Corticoïdes
	☐ Hémopathie
*Nom (initiales/autre code):	☐ Transplantation ☐ d'organe ☐ de M.osseuse : date : ☐ Diabète ☐ autre :
*Sexe:	☐ Commentaires:
*Date de naissance (ou âge) :	
*Code postal/Localité :	
Nationalité :Origine :	INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES
Séjour récent à l'étranger : □oui/durée : □ non	Mode de transmission probable
Si oui, pays ou région :	☐ Dermatophytes
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT	☐ Familial ☐ Communautaire ☐ Contact avec animal :
L'ÉCHANTILLON	□ Autres :
*Numéro d'identification :	
Ex. microscopique direct :	ANALYSES DEMANDÉES
Nature: ☐ Levure☐ Filamenteux☐ Inconnu	☐ Identification ☐ Antifungigramme
*Souche isolée de :	☐ PCR Pneumocystis (confirmation de l'immunofluorescence sur
☐ Prélèvement respiratoire :	LBA)
□ Sang:	☐ PCR Aspergillus (examen direct positif avec culture négative)
Phanères: □ongle pied □ ongle main □ cheveu □ cuir	☐Génotypage dermatophytes (en cas d'épidémie)
chevelu  peau Si peau, préciser le site de prélèvement :	AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES
□ Autre:	
*Date de prélèvement :	
*Identification présumée :	
rachameunon presumee	

<sup>\*</sup>Indispensable

#### Accréditation BELAC sous l'ISO 15189 (BELAC 128 MED)

# 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

District tellings of Carety entire		
*IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI	INFORMATIONS CLINIQUES	
ENVOIE L'ÉCHANTILLON	*Selon le type de mycose:	
Nom du responsable :	☐ Mycose profonde:	
Nom du laboratoire :		
Tél.:Fax:	☐ Mycose sous-cutanée:	
Adresse Email contact:		
Nom du médecin demandeur :	☐ Mycose superficielle :	
et N° INAMI :		
*RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT	*Facteurs associés :	
Nom:	□Neutropénie □ VIH/SIDA □ Corticoïdes	
	☐ Transplantation d'organe :	
Sexe:	☐ Diabète ☐ Traitement aux immunosuppresseurs :	
Date de naissance :	□Autre:	
Numéro de registre national :		
Rue + N°:	*TESTS DEMANDES	
Code postal/Localité :	1056	
Nationalité :	Identification présumée :	
Séjour récent à l'étranger : □oui/durée : □ non	1055 ☐ Antifungigramme	
Si oui, pays ou région :	1760 □ PCR Pneumocystis (LBA) (uniquement pour confirmation de l'immunofluorescence ou PCR)	
*RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉCHANTILLON	1520 PCR Pneumocystis (ASPIRATION) (uniquement pour confirmation de l'immunofluorescence ou PCR)	
*Numéro d'identification :	5734 PCR Aspergillus (BIOPSIE) (détection de l'espèce e	
*Date de prélèvement :	résistance) (en cas d'examen direct positif avec culture négative)	
Ex. microscopique direct :	5733 PCR Aspergillus (LBA) (détection de l'espèce et	
	résistance) (en cas de galactomannane positif et culture négative)	
Nature:	5732 PCR Aspergillus (FLUIDES DIVERS) (détection de	
*Souche : ☐ Levure ☐ Filamenteux	l'espèce et résistance) (en cas d'examen direct positif avec culture négative)	
Isolé de :	5805 PCR Mucorales (LBA)**	
☐ Tissu ☐ LBA ☐ Autre:	5807 PCR Mucorales (BIOPSIE)**	
INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES	5806 ☐ PCR Mucorales (SANG)**	
Mode de transmission probable	5808 ☐ PCR Mucorales (FLUIDES DIVERS)**	
□Dermatophytes	6005 ☐ Pan fongique PCR (BIOPSIE) **	
☐ Familial ☐ Communautaire	5799 ☐ Pan fongique PCR (FLUIDES DIVERS)**	
☐ Contact avec animal :	5999  □ test de β-D-glucane (SERUM)	
☐Mycose profonde (en cas d'épidemie) :	☐Génotypage (en cas d'épidemie)	

\*Indispensable

<sup>\*\*</sup> Contact préalable avec le CNR indispensable.