



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Champignons dimorphiques culture

Echantillons respiratoires, Tissus

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

- Recherche de champignons dimorphiques par culture spécifique dans des échantillons de type respiratoires, sang, moelle, biopsies.
- Analyse disponible uniquement par prescription connectée. Si utilisation du bon 151, la demande doit être manuscrite.

#### Indication diagnostique

- Histoplasmose, talaromycose, blastomycose, coccidioïdomycose, paracoccidioïdomycose, sporotrichose.
- Répartition géographique des espèces concernées : Amérique du Nord, Amérique latine, Asie du Sud-Est.
- Population à risque: Personnes immunosupprimées / immunodéprimées

#### Ajout d'analyse

- L'analyse peut être ajoutée dans un délai de 72 heures.
- Au-delà de 72 heures, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 107

#### Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Mycologie - moisissures
- Microbiologique

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Biopsie transbronchique
- Aspiration bronchique
- Lavage broncho-alvéolaire (LBA)
- Sécrétions endo-trachéales
- Abscess / kyste, cérébral
- Abscess / kyste, pulmonaire
- Biopsie cérébrale
- Biopsie ganglion
- Biopsie peau
- Biopsie plèvre
- Biopsie poumon
- Liquide pleural

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

#### Contenant(s) autre(s)

Tube a aspiration, Flacons pour lavage alvéolaire / aspiration 180 ml

#### Volume minimum

2 ml

#### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

#### Stabilité maximale avant analyse

#### Réfrigéré

Nuit

### Traitement du prélèvement pour requérants externes



**Conservation** 2 - 8°C jusqu'à envoi de l'échantillon.

## Acheminement

### Conditions d'acheminement

- Température ambiante
- Le délai recommandé est de  $\leq 24$  heures, accepté jusqu'à 72 heures (48 heures si bactériologie culture également demandée)
- Au-delà de 72 heures, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

---

### Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

---

### Site

BH18-100

---

### Adresse

Bugnon 46  
1011 Lausanne

---

### Pneumatique

439

---

### Horaire d'ouverture de la réception

Lundi-vendredi : 6h30-18h30  
Samedi : 6h30-15h30  
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

---

### Téléphone

021 31 44 280

---

### Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

---

### Site web

[Réception des laboratoires](#)

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de microbiologie
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : 08h00 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 314 41 07
<b>Astreinte</b>	Microbiologie

### Méthode analytique

#### Principe de la méthode

- Culture

#### Technique

La durée d'incubation est de 6 semaines

## Post analytique

### Conservation après examens

#### Prélèvement primaire

10 jours

### Tarif

#### Tarif (CHF)

126

#### Condition(s) spéciale(s)

Position 3352.00 si positif (= Tarif indiqué) - Position 3351.00 si négatif