



Catalogue des analyses - Laboratoire

Aspergillus fumigatus PCR

Moelle osseuse

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence d'exécution

1x/jour

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Diagnostic moléculaire microbiologique

Synonyme

Aspergillome, aspergillose, Aspergillus

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Moelle osseuse

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré

Oui

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Utilisation d'un récipient stérile ou milieu de transport adéquat aux

analyses de biologie moléculaire

Conservation

4°C

Conditions d'acheminement

T° ambiante dans les 24h suivant la prise

Acheminement

Conditions d'acheminement

Dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de
demande.
Faire acheminer par porteur les échantillons précieux ou urgents

Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

Adresse

Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique

439

Horaires 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

Prestataire	Laboratoire de diagnostic moléculaire (microbiologie)
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : 8h00 à 14h00
Téléphone	021 314 41 07
Astreinte	Service de garde d'urgence 7 jours sur 7 7h00 à 22h00 : 021 314 41 07
Site web	<u>Microbio moléculaire</u>

Résultats

Délai de rendu 2-3 jours

Méthode analytique

Principe de la méthode • PCR en temps réel

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF) 119.7