

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Leishmania sp PCR

Biopsie

## 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

### Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande  
743200  
Lien  
[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

Nature

- Biopsie

### Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

### 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

Température 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

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

**Prestataire** Laboratoire de diagnostic moléculaire (microbiologie)

**Site** BH18-100

**Adresse** Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaires 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** [Microbio moléculaire](#)

### Résultats

**Délai de rendu** 1-2 jours

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- PCR en temps réel