

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Leptospira sp PCR

Biopsie valve

## Informations générales

### Examen

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

Analyse sous-traitée

OUI

Spécialité

- Diagnostic moléculaire microbiologique

Synonyme

Leptospirose

### Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

Nature

- Biopsie valve

### Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

### Stabilité maximale avant analyse

**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](#)