



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Leptospira sp PCR

Moelle osseuse

## 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

- Moelle osseuse

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette bouchon rouge - N° commande : 950059

#### 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 à 18h30  
Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00

#### 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** [Microbio moléculaire](#)