



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Leptospira sp PCR**

Urine début du jet (PCR uniquement)



## 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**

- Urine début du jet (PCR uniquement)

**Matériel standard****Quantité**

1

**Contenant**

Tube 8.5 ml pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949151

**Stabilité maximale avant envoi****Réfrigéré**

Oui

**Traitements 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

**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