

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Leptospira sp PCR

Urine sonde à demeure

## 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 sonde à demeure

#### 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 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

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