



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Leptospira sp PCR

Aspiration bronchique



## 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

- Aspiration bronchique

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Flacons pour lavage alvéolaire / aspiration 180 ml  
NULL

#### 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

**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