



Catalogue des analyses - Laboratoire

Leishmania sp PCR

Moelle osseuse



Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique 021 31 44 107

Horaire de réalisation Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence d'exécution 1x/jour

Analyse accréditée OUI

Spécialité • Diagnostic moléculaire microbiologique

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 ISO bouchon VIOLET – N° commande : 999009

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](#)

Résultats

Délai de rendu 1-2 jours

Méthode analytique

Principe de la méthode

- PCR en temps réel