



Catalogue des analyses - Laboratoire

Mycobactérie Culture

Prothèse



Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Spécialité

- Diagnostic moléculaire microbiologique

Synonyme

Mycobactérie atypique, bacilles de Koch, tuberculose

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Prothèse

Matériel standard**Quantité**

1

Stabilité maximale avant analyse**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

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Pneumatique**

439

Horaire d'ouverture de la réceptionLundi-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

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Tube pneumatique**

439

Horaire d'ouverture du laboratoireLundi -> vendredi : 8h00 à 17h00
Samedi, dimanche et jours fériés : 8h00 à 14h00**Téléphone**

021 314 41 07

AstreinteService de garde d'urgence 7 jours sur 7
7h00 à 22h00 : 021 314 41 07**Site web**[Microbio moléculaire](#)

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Culture (08 semaines)

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

162

Condition(s) spéciale(s)

Un test positif entraine des coûts additionnels .