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** 

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	<u>Réception des laboratoires</u>
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	<u>Microbio moléculaire</u>
Méthode analytique	

i icinocc 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.

