Catalogue des analyses - Laboratoire

# **CMI**

# Informations générales

### Examen

But de l'analyse	Déterminer la concentration minimale inhibitrice (CMI) d'un antibiotique pour des souches non conventionnelles.
Indication diagnostique	Lors de situations cliniques particulières (demande motivée), permettant d'établir une correlation avec l'activité in vivo de cet antibiotique
Renseignement téléphonique	021 31 44 107
Synonyme	Concentration minimale inhibitrice
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques
Renseignements à fournir	A mentionner au verso du bon de demande sous la rubrique "Autres analyses"



## Pré analytique

## Prélèvement

• Souche bactérienne **Nature** 

**Acheminement** 

Dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de **Conditions d'acheminement** 

demande.

Faire acheminer par porteur les échantillons précieux ou urgents

Réception des laboratoires Dépose des prélèvements

BH18-100 Site

Bugnon 46 **Adresse** 1011 Lausanne

439 **Pneumatique** 

Lundi-vendredi: 6h30-18h30 Horaire d'ouverture de la réception

Samedi: 6h30-15h30

Dimanche et jours fériés: 6h30-12h00

021 31 44 280 Téléphone

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde **Astreinte** 

des laboratoires LCC-LCH

Réception des laboratoires Site web



## **Analytique**

### **Prestataire**

Prestataire	Laboratoire de 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 : 08h00 à 14h00
Téléphone	021 314 41 07
Astreinte	Microbiologie
Méthode analytique	
Principe de la méthode	• Etest®
Post analytique	
Tarif	
Tarif (CHF)	23.4
Condition(s) spéciale(s)	Concentration minimale inhibitrice (CMI), par méthode commerciale,

par antibiotique



Condition(s) spéciale(s)