



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 corrélation 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

Nature

- Souche bactérienne

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 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