

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