

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Moxifloxacin

Sang

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de  
moxifloxacin**Indication diagnostique**Sur avis du spécialiste. L'interprétation clinique (TDM) du dosage n'est  
actuellement pas validée.Indication **antituberculeux**: utiliser le bon 18.Indication **antibiotique**: utiliser le bon 16.**Renseignement téléphonique**

Laboratoire: 021 314 42 71

Interprétation des taux (TDM): 079 556 18 03 ou, en cas de non  
réponse, au 021 314 25 00**Horaire de réalisation**

Heures ouvrables du laboratoire

**Fréquence d'exécution**

1x/semaine

**Spécialité**

- Dosages de médicaments

**Synonyme**

Avalox

**Prescription****Formulaire de demande**

Numéro de commande

Lien

[PCL8 - Taux plasmatique des antituberculeux](#)**Autre formulaire de demande**

Lien

[016 - Pharmacologie - Agents antimicrobiens](#)**Renseignements à fournir**Remplir scrupuleusement toutes les rubriques. Notamment, indiquer in  
date et heure de: prise de sang, dernière prise de médicament, début du  
dernier changement posologique.[https://www.chuv.ch/fileadmin/sites/dl/documents/dml\\_pcl\\_tauxplas](https://www.chuv.ch/fileadmin/sites/dl/documents/dml_pcl_tauxplas)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Prélèvement :

Indication **antituberculeux et antibiotique**: 0.5-2 h post-dose et résiduel (i.e. juste avant la prochaine prise)

Délai d'équilibration: 3 jours.

Le même tube peut servir au dosage de plusieurs antituberculeux

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette bouchon rouge - N° commande : 734810

#### Contenant(s) autre(s)

Tube 4.9 ml sérum sans gel

#### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Adulte: si >3 analyses de PCL8, voir avec labo si possibilité de tout doser sur le même tube

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette bouchon blanc - N° commande : 511122

#### Contenant(s) autre(s)

Microtube 0.3 ml EDTA-K

#### Volume minimum

Microtube bien rempli.

Si cumul d'examen: voir avec labo PCL8 (44 271) si besoin d'augmenter le nombre de microvettes

### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

48h

#### Réfrigéré

48h

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

<b>Préparation</b>	Centrifuger (minimum 2000g, 10min, 4°C) et décanter sans délai le plasma/sérum (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.
<b>Conservation</b>	A T°amb : <b>Sang complet</b> et <b>plasma</b> max <b>48h</b> jusqu'à réception au laboratoire. Sinon congeler le plasma.
<b>Conditions d'acheminement</b>	Poste prioritaire. Ne pas envoyer le vendredi.
<b>Acheminement</b>	
<b>Conditions d'acheminement</b>	PP 439
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	Lundi -> vendredi : 6h30 à 18h30 Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Astreinte</b>	En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Réception des laboratoires</a></u>

## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Laboratoire de pharmacologie clinique

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
BH18-218  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00  
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 44 271

### Résultats

**Délai de rendu** 1-2 jours

### Méthode analytique

**Principe de la méthode** • LC-MS/MS

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 6 jours

**Aliquote congelé** 2 semaines

### Tarif

**Tarif (CHF)** 166.5

**Prestation Tarmed** Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min