

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Delamanid

Sang

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**

Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de delamanide et de son métabolite (DM6705)

**Indication diagnostique**

Sur avis du spécialiste. L'interprétation clinique (TDM) du dosage n'est actuellement pas validée.

**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**

Deltyba (Allemagne)

**Prescription****Formulaire de demande****Numéro de commande****Lien**[018 - Pharmacologie - Médicaments antituberculeux](#)**Info**

Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH 18-

**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 : 4h après la dernière prise orale et résiduel (i.e. juste avant la prochaine prise).

Délai d'équilibration: Traitement stable depuis  $\geq$  1 semaine

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

### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

1h

#### Réfrigéré

6h

#### Congelé

1 an

## Traitement du prélèvement pour requérants externes

### Préparation

Centrifuger (minimum 2000g, 10min, 4°C) et décanter sans délai le plasma/sérum (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.

### Conservation

Plasma: à -20°C

### Conditions d'acheminement

Congelé  
Poste prioritaire. Ne pas envoyer le vendredi.

### Acheminement

### Conditions d'acheminement

Si dépassement des délais de stabilité : envoi du plasma congelé.  
PP 439

### 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 à 18h30  
Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00

### 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 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