



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Ethambutol**

Sang

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de l'éthambutol  
**Remplir scrupuleusement toutes les rubriques. Notamment, indiquer impérativement la date et heure de: prise de sang, dernière prise de médicament, début du traitement ou de dernier changement posologique.**

#### 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

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

Envois à notre sous-traitant les mardis si tubes arrivés avant 10h00 dans notre laboratoire. Sous réserve de modification.

#### Analyse accréditée

NON

#### Analyse sous-traitée

OUI

#### Spécialité

- Dosages de médicaments

#### Synonyme

Rimstar, Myambutol

#### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

##### Info

Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH 18-100, tél 44 280

##### Lien

[016 - Pharmacologie clinique](#)

#### Renseignements à fournir

Remplir scrupuleusement toutes les rubriques. Notamment, indiquer impérativement la date et heure de: prise de sang, dernière prise de médicament, début du traitement ou de dernier changement posologique.

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Prélèvement : **2h** après la dernière prise orale.

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

Le même tube peut servir au dosage de plusieurs antituberculeux

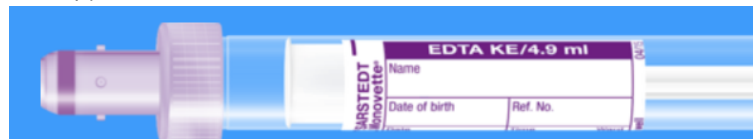
### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

#### 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 dos

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

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

Microtube 0.3 ml sérum sans gel

#### Volume minimum

Microtube bien rempli.

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

### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

48h

#### Réfrigéré

48h

#### Congelé

Oui



## Traitements du prélèvement pour requérants externes

### Préparation

Si les stabilités ne peuvent pas être respectées:  
Centrifuger (minimum 2000g, 10min, idéalement à 4°C) et décanter  
sans délai le plasma (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.

### Conservation

A T° ambiante ou réfrigérée: sang complet ou plasma 48h jusqu'à  
réception au laboratoire.  
A défaut, congeler le plasma: idéalement à -80°C, sinon à -20°C.

### Conditions d'acheminement

Acheminement si possible congelé  
Ne pas envoyer le vendredi et veille de jours fériés

### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

Réception du matériel les jours ouvrables, le vendredi ou veille de jours  
fériés jusqu'à 15h00.  
Vérifier les délais de stabilité, sinon centrifuger et congeler le plasma  
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 : 6h30-18h30  
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 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

### Tarif

**Tarif (CHF)** 166.5

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