



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 ≥ 1 semaine

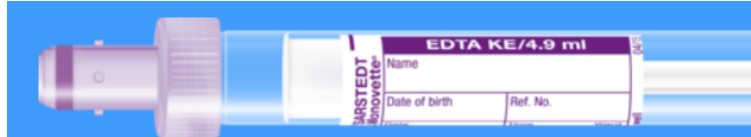
Le même tube peut servir au dosage de plusieurs antituberculeux

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