Catalogue des analyses - Laboratoire

# Isoniazide

Sang

# Information(s) importante(s)

**Attention** 

• Acheminer immédiatement le tube sur la glace

# Informations générales

_			
	-	_	_
FX4	m	ρ	п

But de l'analyse	Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de l'isoniazide et de son métabolite N-acétyl-isoniazide
	Contacter impérativement le laboratoire avant de prévoir l'envoi de l'échantillon
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
Analyse accréditée	NON
Analyse sous-traitée	OUI
Spécialité	Dosages de médicaments
Synonyme	Rimstar, Rimactazid
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**

• Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Acheminer immédiatement le tube sur la glace
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** 

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 tou

tube

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 <sup>1h</sup>

Réfrigéré <sup>1h</sup>



Oui Congelé

## Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation	Centrifuger (minimum 2000g, 10min, 4°C) et décanter <b>sans délai</b> le plasma/sérum (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.
Conservation	Plasma à -80°C (glace sèche)
Conditions d'acheminement	Congelé à -80°C (glace sèche) 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. <b>Vérifier les délais de stabilité, sinon centrifuger et congeler le plasma</b> 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	<u>Réception des laboratoires</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