

Catalogue des analyses - Laboratoire

Isoniazide

Sang

Information(s) importante(s)

Attention

Acheminer immédiatement le tube sur la glace

Informations générales

Examen**But de l'analyse**

Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de l'isoniazide et de son métabolite N-acétyl-isoniazide

Indication diagnostique

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

Renseignement téléphoniqueLaboratoire: 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

Rimstar, Rimactazid

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

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

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)

Acheminer immédiatement le tube sur la glace
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 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

15 min

Réfrigéré

30 min

Congelé

Oui

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	<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