



Catalogue des analyses - Laboratoire

Itraconazole / Hydroxy-Itraconazole

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de l'itraconazole et son métabolite actif l'hydroxy-Itraconazole.
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): 021 314 25 00

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence d'exécution

2x/semaine

Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution lundis-jeudis (si tube reçu au laboratoire avant midi), rendu de résultats les mardis et vendredis. Sous réserve de modification.

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Dosages de médicaments

Synonyme

Sporanox®

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](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Délai de prélèvement: juste avant la dose suivante
Délai d'équilibration (steady-state): 5-7 jours à posologie constante

Matériel standard

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

Si >3 analyses effectuées par PCL8, voir avec labo

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

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

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

58h

Réfrigéré

58h

Traitement 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: sang complet 58h et plasma 72h jusqu'à réception au laboratoire.
Réfrigéré: sang complet 58h et plasma 72h 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
PP439 Urgence: par porteur + nous contacter

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	2-3 jours
Méthode analytique	
Principe de la méthode	<ul style="list-style-type: none"> LC-MS/MS



Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire 6 jours

Aliquote congelé 2 semaines

Tarif

Tarif (CHF) 144

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