

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Isavuconazole

Sang

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**

Dosage du taux sanguin d'isavuconazole.

**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

### 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

**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 analyse**

**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



## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 6 jours

---

**Aliquote congelé** 2 semaines

### Tarif

**Tarif (CHF)** 144