



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Valaciclovir

Sang

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Le valaciclovir est une prodrogue très rapidement métabolisée en sa substance active: **l'aciclovir**.

Le taux sanguin mesuré et interprété (TDM) est donc celui de l'aciclovir. Le taux de valaciclovir n'est pas mesuré.

**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 jeudis (si tube reçu au laboratoire avant midi), rendu de résultats les vendredis. Sous réserve de modification.

---

#### Analyse accréditée

OUI

---

#### Spécialité

- Dosages de médicaments

---

#### Synonyme

Valtrex®

---

#### 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

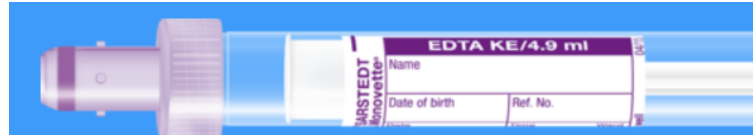
**Nature** • Sang veineux

**Instruction(s) particulière(s)** Délai de prélèvement: juste avant la dose suivante.  
Délai d'équilibration: 2 jours à posologie constante

### 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** Si >3 analyses effectuées par PCL8, voir avec labo

### Matériel pédiatrique

**Quantité** 1

**Contenant** Microtube 0.5 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** 72h

**Réfrigéré** 72h

### 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 réfrigéré: sang complet ou 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**

24h/24

**Téléphone**

021 31 44 280

**Site web**

Réception des laboratoires 24/24.

## 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** • 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