Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA\_INV\_01\_00508

V15 - 07/12/2025

Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Nilotinib**

Sang



## Informations générales

| Eva | m | ^ | n |
|-----|---|---|---|
| CXd |   | _ |   |

| But de l'analyse           | Dosage du taux sanguin de nilotinib  |
|----------------------------|--|
| Indication diagnostique    | Sur avis du spécialiste. L'interprétation clinique (TDM) ou pharmacocinétique des dosage n'est actuellement pas validée.   |
| Renseignement téléphonique | Laboratoire: 021 314 42 71<br>Interprétation des taux (TDM): 021 314 14 04   |
| Horaire de réalisation     | Heures ouvrables du laboratoire  |
| Fréquence d'exécution      | 1x/semaine   |
| Spécialité                 | Dosages de médicaments   |
| Synonyme                   | Tasigna®   |
| Prescription               |  |
| Formulaire de demande      | Numéro de commande<br>Info<br>Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH<br>18-100, tél 44 280<br>Lien<br>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 si<30j) |
| Duá apalutiana             |  |

### Pré analytique

#### **Prélèvement**

| Nature                         | Sang veineux   |
|--------------------------------|--|
| Instruction(s) particulière(s) | Délai de prélèvement: avant la dose suivante (min 6h post-dose)<br>Délai d'équilibration: dès 1 semaine à poslogie constante |
| Matériel standard              |  |
| Quantité                       | 1  |
| Contenant                      | Tube 4.9 ml EDTA-K   |





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande: 999013

Contenant(s) autre(s)

Sérum sans gel 4.9 ml

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Si >3 analyses effectuées par PCL8, voir avec labo

Matériel pédiatrique

Quantité

**Contenant** Microtube 0.5 ml EDTA-K

Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

1

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)

Matériel néonatologie

Contenant(s) autre(s)Serum sans gel 2.6ml

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant 72h

Réfrigéré 72h

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 A T°amb : Sang

complet ou plasma max 72h jusqu'à

réception au laboratoire.

Sinon congeler le plasma: Idéalement à -80°C, sinon à -20°C

Conditions d'acheminement

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 PP:439

| Dépose des prélèvements             | Réception des laboratoires        |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Site                                | BH18-100                          |
| Adresse                             | Bugnon 46<br>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<br>BH18-218<br>1011 Lausanne                                |
| Tube pneumatique                   | 439  |
| Horaire d'ouverture du laboratoire | Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00<br>Samedi, dimanche et jours fériés : fermé |
| Téléphone                          | 021 31 44 271  |
| Résultats                          |  |
| Interprétation                     | <48h dès résultat  |
| Méthode analytique                 |  |
| Principe de la méthode             | • HPLC-MS/MS   |



Principe de la méthode

## Post analytique

#### Conservation après examens

| Prélèvement primaire | 6 jours  |
|----------------------|--|
| Aliquote congelé     | 2 semaines   |
| Tarif                |  |
| Tarif (CHF)          | 126  |
| Prestation Tarmed    | Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min |

