



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Gabapentine

Sang



## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube sur la glace
- Condition particulière d'acheminement

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de gabapentine.

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

1x/jour

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution le jour même (si tube reçu dans notre laboratoire avant 10h00). Sous réserve de modification.

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Dosages de médicaments

#### Synonyme

Neurontin

#### 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)**

Acheminer **immédiatement** le tube sur la glace  
Délai de prélèvement: juste avant la dose suivante  
Délai d'équilibration (steady-state): 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**

Adulte: si &gt;3 analyses de 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**

Microtube bien rempli.

Si cumul d'exams: augmenter le nombre de microvettes, voir avec  
labo (44 271)**Stabilité maximale avant envoi****Ambiant**

1h

**Réfrigéré**

48h

**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 1h et plasma 72h jusqu'à réception au laboratoire.  
Réfrigéré: sang complet 48h 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**

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** < 24h

### 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)** 126

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