



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Carbamazépine

Sang



## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de carbamazépine (intervalle de référence disponible).

- Pour le dosage de "Carbamazépine et métabolites", cf. bon N°17 de la Pharmacologie Clinique et fiche correspondante du fichier des examens.
- Pour le dosage de "Carbamazépine libre", cf. fiche correspondante du fichier des examens.

---

#### Indication diagnostique

Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité, suspicion d'interaction médicamenteuse, doute sur la compliance, grossesse.

---

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

---

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

08h00-16h00, jours ouvrables (si demande en urgence, contacter le laboratoire)

---

#### Analyse accréditée

OUI

---

#### Spécialité

- Chimie clinique

---

#### Synonyme

Tegretol, Timonil

---

### Prescription

---

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999070

##### Lien

[013 - Chimie clinique - Médicaments](#)

---

#### Renseignements à fournir

Documenter l'heure réelle de la prise de sang et, pour une adaptation posologique, remplir scrupuleusement toutes les rubriques.

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

- Délai d'équilibration : 7-12 jours à posologie constante
- Délai de prélèvement : juste avant la dose suivante (min. 6 h post-dose)

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999008

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

#### Volume minimum

1 microtube bien rempli  
(requérants externes: 2 microtubes bien remplis)

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger et décanter le sérum:  
- volume idéal : 500 µl  
- volume minimum : 200 µl

#### Conservation

à 4°C

#### Conditions d'acheminement

à 4°C

### Acheminement



**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

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de chimie clinique
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24/24H
<b>Téléphone</b>	021 31 44 121
<b>Site web</b>	<a href="#">Chimie clinique</a>

### Résultats

**Interprétation** Durant les heures ouvrables par le consultant TDM (021 31 **42 500**), sinon sur demande au piquet de pharmacologie clinique **en cas d'urgence**.

### Méthode analytique

**Principe de la méthode** • CMIA

**Analyseur** Architect i1000 (Abbott)

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 14.3

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