

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Phénytoïne

Sang

## Informations générales

### Examen

<b>But de l'analyse</b>	Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de phénytoïne (intervalle de référence disponible).
<b>Indication diagnostique</b>	Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité, suspicion d'interaction médicamenteuse, doute sur la compliance, grossesse.
<b>Renseignement téléphonique</b>	021 31 44 121
<b>Fréquence et/ou horaire d'exécution</b>	08h00-16h00, jours ouvrables (si demande en urgence, contacter le laboratoire)
<b>Analyse accréditée</b>	OUI
<b>Spécialité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Chimie clinique</li></ul>
<b>Synonyme</b>	Epanutin, Phenhydran
<b>Prescription</b>	
<b>Formulaire de demande</b>	<b>Numéro de commande</b> 061207 <b>Lien</b> <a href="#">013 - Chimie clinique - Médicaments</a>
<b>Renseignements à fournir</b>	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 : 8-15 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 bouchon blanc - N° commande : 510312

#### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette bouchon blanc - N° commande : 511122

#### 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

**Prestataire** Laboratoire de chimie clinique

---

**Site** BH18-100

---

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

---

**Tube pneumatique** 439

---

**Horaire d'ouverture du laboratoire** 24/24H

---

**Téléphone** 021 31 44 121

---

**Site web** [Chimie clinique](#)

### 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