

Catalogue des analyses - Laboratoire

Phénytoïne

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

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

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

Epanutin, Phenhydran

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

061207

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 : 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