



Catalogue des analyses - Laboratoire

Phénobarbital

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de phénobarbital (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 Aphenylbarbit, Gardenal, Luminal, Maliasin

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 : 25-30 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

Horaires 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

Horaires 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