



Catalogue des analyses - Laboratoire

Eslicarbazepine

Sang



Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage du taux sanguin d'eslicarbazepine.
L'eslicarbazépine acétate est métabolisée en sa substance active, la s-llicarbazépine (synonyme: s-hydroxy-oxcarbazépine, ou s-MHD). Les marges thérapeutiques du MHD sont prise en compte dans l'interprétation (TDM).
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/semaine

Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution mercredis (si tube reçu au laboratoire avant midi), rendu de résultats les jeudis. Sous réserve de modification.

Analyse accréditée

NON

Spécialité

- Dosages de médicaments

Synonyme

Zebinix

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

Info

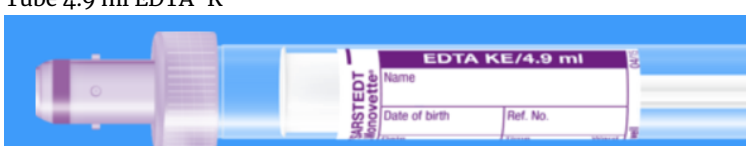
Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH 18-100, tél 44 280

Lien

[016 - Pharmacologie clinique](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature	• Sang veineux
Instruction(s) particulière(s)	Délai de prélèvement: avant la dose suivante (min 6h post-dose) Délai d'équilibration (steady-state): 7-12 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 >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'examens: augmenter le nombre de microvettes, voir avec labo (44 271)
Stabilité maximale avant envoi	
Ambiant	8h
Réfrigéré	24h
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 8h et plasma 8h jusqu'à réception au laboratoire.
Réfrigéré: sang complet 24h et plasma 24h 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

Lundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone

021 31 44 280

Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

Site web

Réception des laboratoires



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 2-3 jours

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