



Catalogue des analyses - Laboratoire

Eslicarbazepine

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage du taux sanguin d'eslicarbazépine.

L'eslicarbazépine acétate est métabolisée en sa substance active, la s-licarbazépine (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'examen: 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	<p>A T° ambiante: sang complet 8h et plasma 8h jusqu'à réception au laboratoire.</p> <p>Réfrigéré: sang complet 24h et plasma 24h jusqu'à réception au laboratoire.</p> <p>A défaut, congeler le plasma: idéalement à -80°C, sinon à -20°C.</p>
Conditions d'acheminement	<p>Acheminement si possible congelé</p> <p>Ne pas envoyer le vendredi et veille de jours fériés</p>
Acheminement	
Conditions d'acheminement	<p>Réception du matériel les jours ouvrables, le vendredi ou veille de jours fériés jusqu'à 15h00.</p> <p>Vérifier les délais de stabilité, sinon centrifuger et congeler le plasma</p> <p>PP439 Urgence: par porteur + nous contacter</p>
Dépose des prélèvements	Réception des laboratoires
Site	BH18-100
Adresse	<p>Bugnon 46</p> <p>1011 Lausanne</p>
Pneumatique	439
Horaire d'ouverture de la réception	<p>Lundi-vendredi : 6h30-18h30</p> <p>Samedi : 6h30-15h30</p> <p>Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00</p>
Téléphone	021 31 44 280
Astreinte	<p>En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH</p>
Site web	<u>Réception des laboratoires</u>

Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de pharmacologie clinique
Site	BH18-100
Adresse	Rue du Bugnon 46 BH18-218 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaires 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
--------------------------	--