Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA\_INV\_01\_02072

V6 - 07/12/2025

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- licarbazépine (synonyme: s-hydroxy-oxcarbazépine, ou s-MHD). Les marges thérapeutiques du MHD sont prise en compte dans l'interprétation (TDM).
Renseignement téléphonique	Laboratoire: 021 314 42 71 En cas de doute contacter le répondant TDM 021 31 42 500 ou 079 556 18 03
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/jour
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
Renseignements à fournir	L'indiquer sous "Autre" 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
Recommandations	Recommandations TDM



**Recommandations** 

### Pré analytique

#### **Prélèvement**

· Sang veineux **Nature** 

Délai de prélèvement: avant la dose suivante (min 6h post-dose) Instruction(s) particulière(s) Délai d'équilibration (steady-state): 7-12 jours à posologie constante

**Matériel standard** 

1 Quantité

Tube 4.9 ml EDTA-K **Contenant** 



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande: 999013

Tube 4.9 ml sérum sans gel Contenant(s) autre(s)

Adulte: si >3 analyses de PCL8, voir avec labo Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

1 Quantité

Matériel pédiatrique

Microtube 0.3 ml EDTA-K **Contenant** 

Microtainer bouchon mauve - N° commande: 500434

Microtube 0.3 ml sérum sans gel Contenant(s) autre(s)

Microtube bien rempli. **Volume minimum** Si cumul d'examens: augmenter le nombre de microvettes, voir avec

labo (44 271)

Stabilité maximale avant envoi

6h **Ambiant** 

24h Réfrigéré

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Centrifuger (minimum 2000g, 10min, 4°C) et **décanter sans délai** le **Préparation** 

plasma/sérum (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.



Conservation	Plasma: max 24h à 4°C ou plasma idéalement à -80°C, sinon à -20°C
Conditions d'acheminement	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 PP:439
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	< 24h
Interprétation	Jours ouvrables et prélèvement reçu avant 13h.
Méthode analytique	
Principe de la méthode	• LC-MS/MS
Post analytique	
Conservation après examens	
Prélèvement primaire	<6h
Aliquote congelé	<2 mois
Tarif	
Tarif (CHF)	126



**Prestation Tarmed** 

Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min