

Catalogue des analyses - Laboratoire

Créatine / guanidinoacétate

LCR

Informations générales

Examen

Indication diagnostique	Erreurs innées du métabolisme - Déficiences en créatine
Renseignement téléphonique	021 31 44 121
Fréquence d'exécution	2x/mois
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none"> Chimie clinique
Synonyme	Créatine, GAA, guanidinoacetic acid
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 061232 Lien 012 - Chimie clinique - Matériel spécial

Pré analytique

Prélèvement

Nature	<ul style="list-style-type: none"> Liquide céphalo-rachidien (LCR)
Matériel standard	
Quantité	1
Contenant	Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

Volume minimum

0.250 ml

Stabilité maximale avant envoi

Congelé

Oui

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Centrifuger durant 5 minutes, 3600 g.
Décanter le LCR ; volume minimum : 0.250 ml

Conservation

Conserver dans un congélateur à -80°C

Conditions d'acheminement

Envoyer sur glace sèche ou neige carbonique

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

Méthode analytique

Principe de la méthode

- LC-MS/MS

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

130.5