



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 • 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 • 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