

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

- 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 analyse	
Congelé	Oui
Traitement du prélèvement pour requérants externes	
Préparation	Centrifuger durant 5 minutes, 3600 g. Décanner 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

AdresseRue 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