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

• Liquide céphalo-rachidien (LCR)

Matériel standard

Quantité ¹

Contenant Tube conique polypropylène stérile 15 ml





Bouchon bleu - N° commande : 929110

1

Matériel pédiatrique

Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml





Bouchon bleu - N° commande : 929110

Volume minimum 0.250 ml

Stabilité maximale avant envoi

Congelé

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	

130.5



Tarif (CHF)