



Catalogue des analyses - Laboratoire

Créatine / guanidinoacétate

Sang

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

999069

Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml héparinate de lithium



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

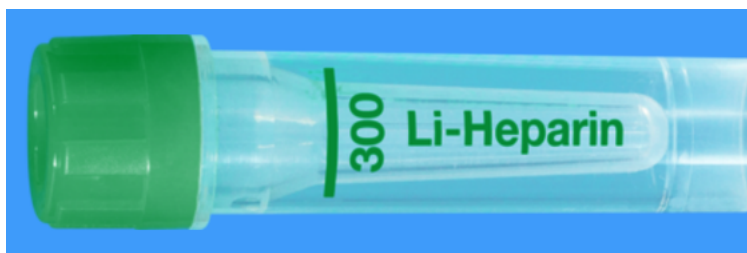
Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.3 ml héparinate de lithium



Microvette ISO bouchon VERT - N° commande : 999003

Volume minimum	100 µl de plasma
Stabilité maximale avant envoi	
Ambiant	15 min
Congelé	12h si plasma séparé
Traitement du prélèvement pour requérants externes	
Préparation	Centrifuger durant 5 minutes, 3600 g. Décanter le plasma ; volume minimum : 0.10 ml de plasma.
Conservation	Congelation à -80°C.
Conditions d'acheminement	Envoi 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	<u>Réception des laboratoires 24/24.</u>



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