



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

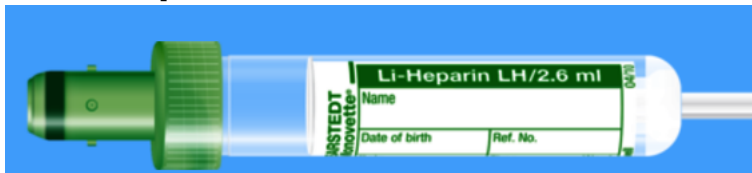
Prélèvement

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 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