

Catalogue des analyses - Laboratoire

Acide aminé spécifique

LCR

Information(s) importante(s)

Attention

- Acheminer immédiatement le tube

Informations générales

Examen

Indication diagnostique

Erreurs innées du métabolisme des acides aminés

Renseignement téléphonique

021 31 44 121

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Chimie clinique

Synonyme

amino acid, aminoacids, amines

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

061232

Lien

[012 - Chimie clinique - Matériel spécial](#)

Renseignements à fournir

Inscrire acide aminé sous commentaires

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Liquide céphalo-rachidien (LCR)

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

Volume minimum

0.3 ml

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

Volume minimum	70 µl
Stabilité maximale avant analyse	
Ambiant	15 min
Réfrigéré	
	15 min
Traitement du prélèvement pour requérants externes	
Préparation	Centrifuger durant 5 minutes à 3600g. Décanter le LCR Volume minimum: 0.15 ml
Conservation	Conserver dans le congélateur -80°
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
-------------------------------	---------

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	53.1
--------------------	------

Condition(s) spéciale(s)	Validité dès le 01.07.2009. Supplément selon la liste des analyses facturables en sus
---------------------------------	---