



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Acides aminés

LCR

## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Liste des composés du profil:

Alanine, Alloisoleucine, Alpha amino butyric acid, Amino adipic acid, Amino acid, Anserine, Arginine, Arginosuccinic acid, Asparagine, Aspartic acid, Amino isobutyric acid (AIB), Carnosine, Citrulline, Cystathionine, Cysteine (CHD), Cystine, Ethanolamine, Gamma amino butyric acid (GABA), Glutamic acid, Glutamine, Glycine, GlycylProline, Histidine, Homoarginine, Homocysteine, 3 hydroxy kynurenine, Hydroxylysine, 4-hydroxyproline, Isoleucine, Kynurenine, Leucine, Lysine, Methionine, 1-methylhistidine, Ornithine, Oxidised glutathione, Phenylalanine, Phosphoethanolamine, Proline, Saccharopine, Sarcosine, Serine, Sulfo cysteine, Taurine, Threonine

#### Indication diagnostique

Erreurs innées du métabolisme des acides aminés

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

#### Fréquence d'exécution

1x/jour

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

Amines (acides...), aminoacids, aminoacides

#### 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

#### Volume minimum

150 µl

#### Matériel pédiatrique

#### Quantité

3

#### Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

<b>Volume minimum</b>	70 µl
<b>Stabilité maximale avant analyse</b>	
<b>Ambiant</b>	15 min
<b>Congelé</b>	
	72h
<b>Traitement du prélèvement pour requérants externes</b>	
<b>Préparation</b>	Centrifuger durant 5 minutes à 3600g. Décanter le LCR Volume minimum: 0.150 ml
<b>Conservation</b>	Conserver dans le congélateur -80°
<b>Conditions d'acheminement</b>	Envoi sur glace sèche ou neige carbonique
<b>Acheminement</b>	
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	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)** 184.5

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