



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Acides aminés

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

#### Volume minimum

150 µl de plasma

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml héparinate de lithium



Microvette ISO bouchon VERT - N° commande : 999003

#### Volume minimum

70 µl de plasma

### Stabilité maximale avant analyse

#### Ambiant

15 min

#### Congelé

12h si plasma séparé

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger durant 5 mn à température ambiante à 3600g  
Maximum 15 minutes après le prélèvement.  
Décanter le plasma, volume minimum: 0.150 ml de plasma.

**Conservation** Conserver le plasma dans le congélateur -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



## 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