



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