

Catalogue des analyses - Laboratoire

Acide aminé spécifique

Urine

Information(s) importante(s)

Attention

- Acheminer immédiatement le tube

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique

021 31 44 121

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire et service de piquet

Fréquence d'exécution

1x/jour

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Chimie clinique

Synonyme

Acide aminé, acides aminés, amines (acides...), aminoacides, arginine, cystine, lysine, ornithine

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

061220

Lien

[011 - Chimie clinique - Urine](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Urine fraîche

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 8.5 ml pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949151

Volume minimum

1 ml

Matériel pédiatrique**Volume minimum**

300 µl

Stabilité maximale avant analyse**Ambiant**

15 min

Réfrigéré

15 min

Congelé

72h

Traitement du prélèvement pour requérants externes**Préparation**

Volume minimum: 1 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

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Pneumatique**

439

Horaire d'ouverture de la réception

24h/24

Téléphone

021 31 44 280

Site webRéception 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	<ul style="list-style-type: none">• LC-MS
-------------------------------	---

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	53.1
Validité	Validité dès le 01.07.09
Condition(s) spéciale(s)	La créatinine et la bandelette urinaire sont automatiquement ajoutées à l'analyse et sont facturées en sus. Validité dès le 01.07.2009. Supplément selon la liste des analyses facturables en sus