



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Homocystéine totale

Sang



## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube sur la glace

## Informations générales

### Examen

#### Préparation du patient

Patient à jeun durant 12 heures

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

#### Fréquence d'exécution

1x/semaine

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

Si urgence, contacter le laboratoire.

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999069

##### Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang

#### Instruction(s) particulière(s)

Mettre immédiatement dans de la glace pilée

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

#### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 1.2 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 998995

#### Volume minimum

0.5 ml

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger durant 5 minutes, à 4°C à 3600 g, maximum 15 minutes  
après le prélèvement!  
Décanter le plasma et conserver à -20°C

#### Conservation

Envoi sur glace sèche ou neige carbonique.

#### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

Amener le tube dans la glace le plus rapidement possible par porteur à  
la réception des laboratoires.

#### Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	24h/24
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Site web</b>	<a href="#">Réception des laboratoires 24/24</a>

## Analytique

### Prestataire

#### Prestataire

Laboratoire de chimie clinique

<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24/24H
<b>Téléphone</b>	021 31 44 121
<b>Site web</b>	<a href="#">Chimie clinique</a>

### Méthode analytique

#### Principe de la méthode

- CMIA

#### Analyseur

Architect i1000 / Abbott

## Post analytique

### Tarif

<b>Tarif (CHF)</b>	27
--------------------	----