

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Protéines totales

LCR

## Informations générales

### Examen

<b>Renseignement téléphonique</b>	021 31 44 121
<b>Horaire de réalisation</b>	24h/24
<b>Analyse accréditée</b>	OUI

### Prescription

<b>Formulaire de demande</b>	<b>Numéro de commande</b> 061232 <b>Lien</b> <a href="#">012 - Chimie clinique - Matériel spécial</a>
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Pré analytique

### Prélèvement

<b>Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Liquide céphalo-rachidien (LCR)</li></ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------

### Matériel standard

<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

**Volume minimum**

0.3 ml

**Matériel pédiatrique**

**Quantité**

1

**Contenant**

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

**Volume minimum**

0.3 ml (mettre dans Microtube 0.3 ml sérum).

**Règle(s) si cumul avec d'autres analyses**

Le même volume suffit si cumul avec Glucose, Lactate et LDH.

**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

<b>Prestataire</b>	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

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Turbidimétrie</li></ul>
<b>Analyseur</b>	cobas 8000, Roche Diagnostics

## Post analytique

<b>Tarif</b>	
<b>Tarif (CHF)</b>	7.8