



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Glucose

LCR

## Informations générales

### Examen

Renseignement téléphonique	021 31 44 121
Horaire de réalisation	24h/24
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none"><li>Chimie clinique</li></ul>

### Prescription

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

## Pré analytique

### Prélèvement

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

### Matériel standard

Quantité	1
Contenant	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 Lactate, LDH et Protéines totales.

**Traitement du prélèvement pour requérants externes**

**Préparation**

Si le délai entre la ponction et l'arrivée au laboratoire dépasse 1h, centrifuger immédiatement le LCR à 2000 G durant 5 min, décanter et congeler à -20°C.

**Acheminement**

---

**Conditions d'acheminement**

Envoyer immédiatement le prélèvement dans l'heure qui suit la ponction.

---

**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](https://www.chuv.ch/reception-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](https://www.chuv.ch/chimie-clinique)

### Résultats

#### Interprétation

Intervalles de référence:

<https://www.chuv.ch/fileadmin/sites/dl/documents/DMLP-LCC-Val-Ref-LactatePyruvate-bHydroxybutyrate-Acetoacetate.pdf>

#### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- Hexokinase

**Analyseur** cobas 8000, Roche Diagnostics

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 2.3