



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Spectrophotométrie

LCR



## Informations générales

### Examen

<b>Indication diagnostique</b>	Diagnostic des hémorragies sous-arachnoïdiennes
<b>Renseignement téléphonique</b>	021 31 44 121
<b>Horaire de réalisation</b>	24h/24
<b>Fréquence d'exécution</b>	1 à pls x/semaine
<b>Analyse accréditée</b>	OUI

### Prescription

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

## Pré analytique

### Prélèvement

**Nature**

- Liquide céphalo-rachidien (LCR)
- Sang

**Instruction(s) particulière(s)**

Le  
prélèvement LCR pour l'analyse spectrophotométrique doit être le  
dernier tube  
collecté de la PL.  
La PL  
doit être effectuée idéalement au moins 12 h après l'apparition des  
symptômes,  
l'interprétation sera réservée si ce délai n'est pas respecté.  
Le LCR ne doit pas être transporté par poste  
pneumatique et doit être adressé rapidement au laboratoire pour  
effectuer une  
centrifugation et un décantage. Protéger le tube LCR de la lumière  
(papier  
d'aluminium).  
Joindre un tube de plasma concomitant (héparinate de  
lithium 2.6 ml).

**Matériel standard****Quantité**

1

**Contenant**Tube Sarstedt en polypropylène 10mL stérile  
N° de commande : 966681**Contenant(s) autre(s)**

Joindre un tube de plasma concomitant (héparinate de lithium 2.6 ml).

**Volume minimum**

1 ml

**Traitement du prélèvement pour requérants externes****Préparation**

Centrifuger à 3600G durant 5 min le LCR et le plasma. Décanté le  
sérum, volume minimal: 2 ml.  
Décanté le LCR, volume minimal: 1ml. Protéger le tube LCR de la  
lumière (papier d'aluminium). Congeler les deux tubes (-20°C).

**Conservation**

-20°C.

**Conditions d'acheminement**

Envoyer les tubes de LCR et de sérum congelés (-20°C).

**Acheminement**



<b>Conditions d'acheminement</b>	Protéger le tube LCR de la lumière (papier alu). Ne pas utiliser la poste pneumatique
<b>Dépose des prélèvements</b>	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>	Lundi-vendredi : 6h30-18h30 Samedi : 6h30-15h30 Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Astreinte</b>	En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Réception des laboratoires</a></u>

## 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>

### Résultats

<b>Délai de rendu</b>	< 4h
<b>Interprétation</b>	Interprétation 24h/24, nuits et week-end compris.

## Post analytique

### Tarif

<b>Tarif (CHF)</b>	49.2
--------------------	------