



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Lithium - Sang**

Patients CHUV uniquement

## Informations générales

### Examen

<b>But de l'analyse</b>	Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de lithium (intervalle de référence disponible).
<b>Indication diagnostique</b>	Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité, doute sur la compliance.
<b>Renseignement téléphonique</b>	021 31 44 121
<b>Fréquence et/ou horaire d'exécution</b>	08h00-16h00, jours ouvrables (si demande en urgence, contacter le laboratoire)
<b>Analyse accréditée</b>	OUI
<b>Spécialité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Chimie clinique</li></ul>
<b>Synonyme</b>	Litarex, Lithiofor, Priadel, Quilonorm
<b>Prescription</b>	
<b>Formulaire de demande</b>	<b>Numéro de commande</b> 999070 <b>Lien</b> <a href="#"><u>013 - Chimie clinique - Médicaments</u></a>
<b>Renseignements à fournir</b>	Documenter l' <b>heure réelle de la prise de sang</b> et, pour une adaptation posologique, remplir scrupuleusement toutes les rubriques.

## Pré analytique

### Prélèvement

<b>Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sang veineux</li></ul>
<b>Instruction(s) particulière(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Délai d'équilibration</b> : 5-7 jours à posologie constante</li><li>- <b>Délai de prélèvement</b> : juste avant la dose suivante (min. 6 h post-dose)</li></ul>

### Matériel standard

<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	Tube 2.6 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999008

## Matériel pédiatrique

<b>Quantité</b>	1
<b>Contenant</b>	Microtube 0.3 ml sérum
<p>Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002</p>	
<b>Volume minimum</b>	1 microtube bien rempli. (requérants externes: 2 microtubes bien remplis)
<b>Traitements du prélèvement pour requérants externes</b>	
<b>Préparation</b>	Centrifuger et décanter le sérum: - volume idéal : 500 µl - volume minimum : 200 µl
<b>Conservation</b>	à 4°C
<b>Conditions d'acheminement</b>	à 4°C
<b>Acheminement</b>	
<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>	24h/24
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280

**Site web**

Réception 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

**Résultats**

**Interprétation** Durant les heures ouvrables par le consultant TDM (021 31 42 500),  
sinon sur demande au piquet de pharmacologie clinique **en cas**  
**d'urgence**.

**Méthode analytique**

**Principe de la méthode** • Colorimétrique

**Analyseur** Integra 400 Plus / Roche Diagnostics

**Technique** Réaction avec un composé de porphyrine substituée en milieu alcalin.

## Post analytique

**Tarif**

**Tarif (CHF)** 11.2

**Prestation Tarmed** Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min