



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Bilirubine directe

Sang

## Informations générales

### Examen

**Ajout d'analyse** Cette analyse peut être ajoutée à une demande existante dans un délai de 24 heures

**Renseignement téléphonique** 021 31 44 121

**Horaire de réalisation** 24h/24

**Analyse accréditée** OUI

**Spécialité**

- Chimie clinique

### Prescription

**Formulaire de demande**
**Numéro de commande**  
999069  
**Lien**  
[010 - Chimie clinique - Sang](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

**Nature**

- Sang veineux

**Instruction(s) particulière(s)** protéger l'échantillon de la lumière

### Matériel standard

**Quantité** 1

**Contenant** Tube 2.6 ml héparinate de lithium



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

### Matériel pédiatrique

**Quantité** 1

**Contenant** Microtube 0.3 ml héparinate de lithium



Microvette ISO bouchon VERT - N° commande : 999003

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

**Conditions d'acheminement** protéger l'échantillon de la lumière

### Acheminement

**Conditions d'acheminement** protéger l'échantillon de la lumière

---

**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<br>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>Jendrassik</li></ul> |
| <b>Analyseur</b>              | cobas 8000, Roche Diagnostics                              |

## Post analytique

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>Tarif</b>       |     |
| <b>Tarif (CHF)</b> | 3.2 |