



Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Bactériologie générale culture**

Liquide céphalo-rachidien

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

- Recherche par culture de bactéries aérobies. Ajout de la recherche de bactéries anaérobies si LCR par drain ventriculaire.
- En cas de forte suspicion de méningite / encéphalite, faire la demande en urgence du test rapide par PCR.

#### Ajout d'analyse

- L'analyse peut être ajoutée dans un délai de 48 heures.
- Au-delà de 48 heures, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 107

#### Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire et service garde d'urgence

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Bactériologie
- Microbiologique

### Prescription

#### Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

#### Renseignements à fournir

Compléter le bon recto et verso.

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Liquide céphalo-rachidien (LCR)

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

**Contenant(s) autre(s)**

Récepteur stérile, PS, fond plat

**Volume minimum**

2 ml

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

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

**Matériel pédiatrique**

**Quantité**

1

**Contenant**

Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

**Volume minimum**

2 ml

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

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

**Matériel néonatalogie**

**Quantité**

1

**Contenant**

Tube polystyrène fond conique 15ml stérile



Bouchon bleu - N°commande : 500010

**Volume minimum**

1 ml

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

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

**Stabilité maximale avant envoi**

**Réfrigéré**

Nuit

## Traitement du prélèvement pour requérants externes

### Conservation

2 – 8°C jusqu'à envoi de l'échantillon.

### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

- Température ambiante
- Le délai recommandé est de  $\leq 24$  heures, accepté jusqu'à 48 heures.
- Au-delà de 48 heures, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

---

### Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

---

#### Site

BH18-100

---

#### Adresse

Bugnon 46  
1011 Lausanne

---

#### Pneumatique

439

---

#### Horaire d'ouverture de la réception

Lundi-vendredi : 6h30-18h30  
Samedi : 6h30-15h30  
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

---

#### Téléphone

021 31 44 280

---

#### Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

---

#### Site web

[Réception des laboratoires](#)

# Analytique

## Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de microbiologie
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : 08h00 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 314 41 07
<b>Astreinte</b>	Microbiologie

## Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture</li> </ul>
<b>Technique</b>	Si présence de l'analyse Enrichissement culture, la durée d'incubation peut aller jusqu'à 20 jours.

# Post analytique

## Conservation après examens

<b>Prélèvement primaire</b>	1 année.
<b>Tarif</b>	
<b>Condition(s) spéciale(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LCR par ponction lombaire : Position 3314.00 si positif - Position 3313.00 si négatif</li> <li>• LCR par drain ventriculaire: Position 3318.00 si positif - Position 3317.00 si négatif</li> </ul>