



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)**

Récipient 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

## Traitemen~~t~~ 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 ≤ 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

**Prestataire** Laboratoire de microbiologie

**Site** BH18-100

**Adresse** Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00  
Samedi, dimanche et jours fériés : 08h00 à 14h00

**Téléphone** 021 314 41 07

**Astreinte** Microbiologie

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- Culture

**Technique** Si présence de l'analyse Enrichissement culture, la durée d'incubation peut aller jusqu'à 20 jours.

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 1 année.

### Tarif

**Condition(s) spéciale(s)**

- LCR par ponction lombaire : Position 3314.00 si positif - Position 3313.00 si négatif
- LCR par drain ventriculaire: Position 3318.00 si positif - Position 3317.00 si négatif