



Département médecine de laboratoire et
pathologie

Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA_INV_01_01746

V4 - 10/10/2025

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