

Catalogue des analyses - Laboratoire

# Méningo-encéphalite verno-estival (MEVE) - PCR

Sang

## Informations générales

### Examen

|                                   |                                                                                                              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>But de l'analyse</b>           | Recherche du virus ARN responsable de la Méningo-encéphalite verno-estival (MEVE/FSME) par PCR dans le sang. |
| <b>Renseignement téléphonique</b> | 021 31 44 107                                                                                                |
| <b>Horaire de réalisation</b>     | Heures ouvrables du laboratoire                                                                              |
| <b>Fréquence d'exécution</b>      | 1x/jour                                                                                                      |
| <b>Analyse accréditée</b>         | OUI                                                                                                          |
| <b>Spécialité</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnostic moléculaire microbiologique</li></ul>                     |
| <b>Synonyme</b>                   | FSME, méningo-encéphalite virale, MEVE                                                                       |
| <b>Prescription</b>               |                                                                                                              |
| <b>Formulaire de demande</b>      | <b>Numéro de commande</b><br>743200<br><b>Lien</b><br><a href="#">151 - IMU - Examens microbiologiques</a>   |

## Pré analytique

### Prélèvement

**Nature**

- Sang

### Matériel standard

**Quantité**

1

**Contenant**

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

### Stabilité maximale avant analyse

**Réfrigéré** Oui

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

**Préparation** Utilisation d'un récipient stérile ou milieu de transport adéquat aux analyses de biologie moléculaire

**Conservation** 4°C

**Conditions d'acheminement** T° ambiante dans les 24h suivant la prise

### Acheminement

**Conditions d'acheminement** Dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de demande.  
Faire acheminer par porteur les échantillons précieux ou urgents

**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 diagnostic moléculaire (microbiologie)                               |
| <b>Site</b>                               | BH18-100                                                                            |
| <b>Adresse</b>                            | Bugnon 46<br>1011 Lausanne                                                          |
| <b>Tube pneumatique</b>                   | 439                                                                                 |
| <b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b> | Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00<br>Samedi, dimanche et jours fériés : 8h00 à 14h00 |
| <b>Téléphone</b>                          | 021 314 41 07                                                                       |
| <b>Astreinte</b>                          | Service de garde d'urgence 7 jours sur 7<br>7h00 à 22h00 : 021 314 41 07            |
| <b>Site web</b>                           | <u><a href="#">Microbio moléculaire</a></u>                                         |

### Méthode analytique

#### Principe de la méthode

- Amplification par Reverse Transcription-PCR

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 119.7