Catalogue des analyses - Laboratoire

Méningo-encephalite verno-estival (MEVE) - PCR

Sang

Informations générales

Exa	m	ρ	n
CAU		•	••

But de l'analyse	Recherche du virus ARN responsable de la Ménigo-encephalite verno- estival (MEVE/FSME) par PCR dans le sang.
Renseignement téléphonique	021 31 44 107
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/jour
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	Diagnostic moléculaire microbiologique
Synonyme	FSME, méningo-encephalite virale, MEVE
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques

Pré analytique

Prélèvement

• Sang

Matériel standard

Quantité

Contenant Tube 2.6 ml EDTA-K





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Stabilité maximale avant envoi

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	<u>Réception des laboratoires</u>



Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de diagnostic moléculaire (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 : 8h00 à 14h00
Téléphone	021 314 41 07
Astreinte	Service de garde d'urgence 7 jours sur 7 7h00 à 22h00 : 021 314 41 07
Site web	Microbio moléculaire

Méthode analytique

Principe de la méthode

• Amplification par Reverse Transcription-PCR

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

