

Catalogue des analyses - Laboratoire

Borrelia burgdorferi PCR

Liquide céphalorachidien (LCR)

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique	021 31 44 107
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/jour
Analyse accréditée	OUI
Analyse sous-traitée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostic moléculaire microbiologique
Synonyme	Lyme, Lyme (maladie de ...), erythème migrant
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Liquide céphalo-rachidien (LCR)

Matériel standard

Quantité 1

Contenant Tube conique polypropylène stérile 15 ml



Bouchon bleu - N° commande : 929110

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 réceptionLundi -> vendredi : 6h30 à 18h30
Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00**Téléphone**

021 31 44 280

AstreinteEn 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 diagnostic moléculaire (microbiologie)

Site

BH18-100

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Tube pneumatique**

439

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

021 314 41 07

AstreinteService de garde d'urgence 7 jours sur 7
7h00 à 22h00 : 021 314 41 07**Site web**[Microbio moléculaire](#)