



Catalogue des analyses - Laboratoire

Zika Virus PCR

Urine milieu du jet



Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique	021 31 44 107
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/jour
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostic moléculaire microbiologique

Prescription

Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques
------------------------------	--

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Urine milieu du jet

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 8.5 ml pour urine



Monovette bouchon jaune - N° commande : 949151

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

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](#)

Résultats

Délai de rendu 1-2 jours

Méthode analytique

Principe de la méthode

- PCR en temps réel