Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA_INV_01_01490

V7 - 07/12/2025

Catalogue des analyses - Laboratoire

Zika Virus PCR

Sang



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	Diagnostic moléculaire microbiologique
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien

<u> 151 - IMU - Examens microbiologiques</u>



Pré analytique

Prélèvement

Préparation

• Sang

Matériel standard

Quantité

Contenant Tube 2.6 ml EDTA-K



Utilisation d'un récipient stérile ou milieu de transport adéquat aux

Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré Oui

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Treparation	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	<u>Microbio moléculaire</u>
Résultats	
Délai de rendu	1-2 jours
Méthode analytique	



Principe de la méthode

• PCR en temps réel