Catalogue des analyses - Laboratoire

Epstein-Barr virus

Sérodiagnostic IgG et IgM

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique 021 31 44 107

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Analyse accréditée OUI

Spécialité • Sérologie microbienne

Synonyme EBV

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande

913346 **Lien**

<u>060 - IMU - Examens sérologiques</u>

Pré analytique

Prélèvement

• Sang veineux

Matériel standard

Quantité 1

Contenant Tube 7.5 ml sérum gel

Exercise 6/4 as a second of the second of th

Monovette bouchon brun – N° commande : 732677

Matériel pédiatrique

Quantité

Contenant Tube 4.9 ml sérum sans gel





Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998990

Matériel néonatologie

Quantité 2

Contenant



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré Nuit et we

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation	 Centrifuger durant 10 minutes à 2500G Décanter le sérum, volume minimum : 2 ml
Conservation	4°C
Conditions d'acheminement	à T° ambiante à -20°C si envoi >8 heures
Acheminement	
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 sérologie (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 : fermé	
Téléphone	021 314 41 07	
Astreinte	Microbio sérologie	
Méthode analytique		
Principe de la méthode	Chemiluminescence	
Post analytique		
Tarif		
Tarif (CHF)	105.3	



Condition(s) spéciale(s)

Supplément selon la liste des analyses facturables en sus