Catalogue des analyses - Laboratoire

Interféron signature

Informations générales

Examen

But de l'analyse	Recherche d'interféronopathie de type I (gènes IFI27, IFI44L, IFIT1, ISG15, RSAD2 et SIGLEC)
Renseignement téléphonique	021 31 40 805
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	1x/mois
Analyse accréditée	NON
Spécialité	• Immunologie
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien 050 - Immunologie



Pré analytique

Prélèvement

Quantité

• Sang veineux

Matériel standard

1

ContenantTube PAXgene blood RNA Tube 2.5 ml
Sur demande au laboratoire, délai de 48 heures min pour mise à

disposition

Matériel pédiatrique

Quantité

Tube PAXgene blood RNA Tube 2.5 ml

Sur demande au laboratoire, délai de 48 heures min pour mise à

disposition

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant Nuit et we

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Tube PAXgene à demander au laboratoire. Réception au laboratoire

dans les 72h00 post prélèvement.

Conservation T° ambiante

Conditions d'acheminementT° ambiante

Acheminement

Dépose des prélèvementsRéception 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 d'immunologie et allergie
Site	BH18-100
Adresse	Rue du 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 31 40 805
Site web	<u>Immunologie et allergie</u>
Résultats	
Délai de rendu	< 1 mois
Méthode analytique	
Principe de la méthode	Branched DNA multiplex
Post analytique	
Conservation après examens	
Aliquote congelé	6 mois
Tarif	



Tarif (CHF)

458.1