Catalogue des analyses - Laboratoire

Mycobacterium tuberculosis PCR

Tubage gastrique



Informations générales

Examen

But de l'analyse	Recherche de Mycobacterium tuberculosis complex. Une culture mycobactérie du matériel natif est toujours effectuée en parallèle
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
Synonyme	TBC, bacille de Koch, tuberculose, complex tuberculosis
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques



Pré analytique

Prélèvement

Nature	Tubage gastrique
Instruction(s) particulière(s)	L'obtention du contenant pour le prélèvement peut s'obtenir en contactant le laboratoire
Matériel standard	
Quantité	1
Contenant	Récipient stérile, PS, fond plat + tampon Sur demande au tél 44 107
Stabilité maximale avant envoi	
Réfrigéré	Oui

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Utilisation d'un récipient stérile ou milieu de transport adéquat aux analyses de biologie moléculaire
4°C
Température ambiante dans les 24h suivant la prise
Dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de demande. Faire acheminer par porteur les échantillons précieux ou urgents
Réception des laboratoires
BH18-100
Bugnon 46 1011 Lausanne
439
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	Microbio moléculaire
Méthode analytique	
Principe de la méthode	PCR en temps réel
Post analytique	

119.7



Tarif

Tarif (CHF)