Catalogue des analyses - Laboratoire

Coxiella burnetii PCR

Expectoration

Informations générales

Examen

Renseignement téléphonique

Horaire de réalisation

Fréquence d'exécution

Analyse accréditée

Spécialité

Synonyme

O21 31 44 107

Heures ouvrables du laboratoire

1x/jour

OUI

OUI

Fièvre Q

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande

743200 **Lien**

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

Pré analytique

Prélèvement

• Expectoration

Matériel standard

Quantité

Contenant Récipient stérile, PS, fond plat





Bouchon gris vissant N° commande : 908016

Stabilité maximale avant envoi

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
	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 : 8hoo à 17hoo

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

Méthode analytique

Principe de la méthode • PCR en temps réel

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

