

Catalogue des analyses - Laboratoire

Francisella tularensis PCR

Abcès / Kyste, cervical

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 151 - IMU - Examens microbiologiques
------------------------------	--

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Abcès / kyste, cervical

Matériel standard

Quantité	1
Contenant	Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

Stabilité maximale avant analyse

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

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 : 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](#)

Résultats

Délai de rendu 1-2 jours

Méthode analytique

Principe de la méthode

- PCR en temps réel

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF) 119.7