



Catalogue des analyses - Laboratoire

Chlamydia abortus PCR

Frottis col



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

- Frottis col

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

ESwab (bouchon rose Copan)



N° commande : 935524

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 à 18h30
Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00

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