



Catalogue des analyses - Laboratoire

Chlamydia abortus PCR

Frottis placenta

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	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostic moléculaire microbiologique
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Frottis placentas

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