



Catalogue des analyses - Laboratoire

M.hominis et U.urealyticum (M. urogénitaux) - PCR

Frottis placenta



Informations générales

Examen

But de l'analyse Recherche par PCR de *Mycoplasma hominis* et *Ureaplasma urealyticum* dans les frottis de placenta (face foetale et/ou maternelle).

Renseignement téléphonique 021 31 44 107

Horaire de réalisation Heures ouvrables du laboratoire

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 placenta

Matériel standard**Quantité**

1

Contenant

ESwab (bouchon rose Copan)



N° commande : 935524

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

Stabilité maximale avant envoi**Réfrigéré**

Nuit

Traitements du prélèvement pour requérants externes**Préparation**

ESwab (bouchon rose Copan) ou milieu de transport équivalent.

Conservation

4°C

Conditions d'acheminement

Température ambiante, délai < 24 heures.

Acheminement**Conditions d'acheminement**

T° ambiante, dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de demande.

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](#)

Méthode analytique

Principe de la méthode

- PCR en temps réel

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

207