



Catalogue des analyses - Laboratoire

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

Aspiration bronchique



Informations générales

Examen

But de l'analyse Recherche par PCR de *Mycoplasma hominis* et *Ureaplasma urealyticum* dans une aspiration bronchique

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

- Aspiration bronchique

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Flacons pour lavage alvéolaire / aspiration 180 ml
NULL

Contenant(s) autre(s)

Récipient stérile, PS, fond plat

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

Utilisation d'un récipient stérile.

Conservation

4° C

Conditions d'acheminement

T° 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