Catalogue des analyses - Laboratoire

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

biopsie anale

## Informations générales

ıen

But de l'analyse	Recherche par PCR de <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum</i> dans du tissu ou biopsie anale.
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** 

• Biopsie anale

**Matériel standard** 

**Quantité** 

**Contenant** Récipient stérile, PS, fond plat





Bouchon gris vissant N° commande : 908016

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

Nuit Réfrigéré

#### Traitement 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	$\mathrm{T}^{\circ}$ 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

Utilisation d'un récipient stérile.



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	<u>Réception des laboratoires</u>
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	

207



Tarif (CHF)