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 <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum</i> 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

• Aspiration bronchique

Matériel standard

Quantité

ContenantFlacons 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

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Utilisation d'un récipient stérile.

Conservation

4° C

Conditions d'acheminementT° ambiante, délai < 24 heures.

Acheminement

Conditions d'acheminementT° ambiante, dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du

bon de demande.

Dépose des prélèvementsRéception 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