



Département médecine de laboratoire et
pathologie

Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA_INV_01_01533

V6 - 30/10/2023

Catalogue des analyses - Laboratoire

Coronavirus MERS-COV PCR

Sécrétions nasopharyngées





Informations générales

Examen

But de l'analyse Recherche du virus coronavirus
Syndrome Respiratoire du Moyen-Orient (MERS-COV)

Indication diagnostique suspicion d'infection par le coronavirus
MERS-COV
pour la définition du cas voir procédure
(SMPH_W_DIR_00015)--> HPCI

Renseignement téléphonique 021 31 44 107

Horaire de réalisation Heures ouvrables du laboratoire

Analyse sous-traitée OUI

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande
743200
Lien
151 – IMU – Examens microbiologiques

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sécrétions nasopharyngées

Matériel standard**Quantité**

1

ContenantTube à aspiration
NULL**Stabilité maximale avant envoi****Réfrigéré**

Oui

Traitemet 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

AdresseBugnon 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 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 : 08h00 à 14h00

Téléphone 021 314 41 07

Astreinte Microbiologie