

Catalogue des analyses - Laboratoire

RSV Test rapide PCR

Frottis nez

Informations générales

Examen

But de l'analyse Recherche du virus respiratoire syncytial**Indication diagnostique** Ce test est d'usage restreint
Patients de pédiatrie avec symptômes de détresse respiratoire**Renseignement téléphonique** 021 31 44 107**Horaire de réalisation** Heures ouvrables du laboratoire et service garde d'urgence**Spécialité**

- Diagnostic moléculaire microbiologique

Synonyme Virus respiratoire syncytial

Prescription

Formulaire de demande **Numéro de commande**
743200
Lien
[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Frottis nez

Matériel standard

Quantité 1**Contenant** UTM RT (bouchon rouge Copan) avec écouvillon inclus



N° commande : 917995

Stabilité maximale avant analyse

Réfrigéré Oui

Traitement 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

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	<u>Microbio moléculaire</u>

Résultats

Délai de rendu

< 2h

Méthode analytique

Principe de la méthode

- PCR en temps réel

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

119.7