

FORMULAIRE A RENVoyer AVEC L'ÉCHANTILLON AU CENTRE DE RÉFÉRENCE:

UZ Leuven - Dienst Laboratoriumgeneeskunde (NRC)

Herestraat 49 - 3000 Leuven

Tel. 016 34 52 28 - Fax. 016 34 79 31

prof. dr. Emmanuel André (emmanuel.andre@uzleuven.be)

***IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI ENVOIE L'ÉCHANTILLON**

Nom du responsable :

*Nom du laboratoire :

Tél. : Fax :

Adresse Email contact:

*Nom du médecin demandeur :

+ N° INAMI :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT

*Nom:

 *Sexe : H F Inconnu

*Date de naissance :

*Numéro de registre national :

*Rue + N° :

*Code postal + Localité :

Nationalité :

 Séjour récent à l'étranger : Oui Non

Si oui, pays ou région :

Si un typage moléculaire de RSV est demandé:

 Vacciné contre le RSV: Oui Non

Si oui – quel vaccin:

date de vaccination(s):

 Anticorps monoclonaux: Oui Non Si

oui – quel traitement:

date du traitement: / /

*** RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉCHANTILLON**

Numéro d'identification :

Date de prélèvement : / /

 Voies respiratoires supérieures LBA

 Aspiration Sang

 Autre: Selles

*** TESTS DEMANDES**
Panel respiratoire (uniquement en cas d'épidémie) (incl SARS-CoV-1/-2, MERS)

 5783 Voies respiratoires supérieures 5782 LBA

 5784 Aspiration

PCR MERS CoV (uniquement en cas de suspicion de MERS CoV)**

 2563 Voies respiratoires supérieures 5603 LBA

 2528 Aspiration

** Lors de la demande de PCR MERS CoV, un panel respiratoire est également effectué.

Typage RSV (en cas d'épidémie ou surveillance épidémiologique)

 Voies respiratoires supérieures LBA

 Aspiration

 Contexte: Epidémie Epidémiologie**

Résultat de la PCR positif pour le RSV :

Nom du kit PCR:

Valeur Ct obtenue :

*** Sélection de 10 échantillons par saison:

5 échantillons (âge du patient <6 ans), 3 échantillons (âge du patient >65 ans) et 2 échantillons aléatoires (âge 6-65 ans)

Volume minimum de 700 µl et valeur Ct <20

Typage de l'adénovirus

 5768 Sang

 5769 Selles Autre:

Typage de SARS-CoV-2 (hors surveillance épidémiologique)

 2638 Voies respiratoires supérieures 2639 LBA

 2640 Aspiration

*** INFORMATIONS CLINIQUES**

 Définition de cas OMS***: ILI (non-sévère) SARI (sévère)

 Contexte suspecté d'infection: Communauté Inconnu

 Soins de santé (hôpital, centre de soins résidentiels, ...)

 Hospitalisation Oui Non

 Si oui : Maladies infectieuses Soins intensifs

 Urgences Pédiatrie

 Autre:

 En cas d'épidémie: Index Contact d'un cas

 **** <https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/case-definitions-for-ili-and-sari>
***Indispensable**