

GELIEVE HET STAAL SAMEN MET DIT INGEVULD FORMULIER OP TE STUREN NAAR:

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)

***GEGEVENS OVER HET LABORATORIUM DAT HET STAAL OPSTUURT**

Naam verantwoordelijke:

*Naam laboratorium:

Tel: Fax:

Emailadres:

*Naam aanvragende arts:

+ RIZIV-nr.:

***PATIENTGEGEVENS**

Naam:

Geslacht: M V Onbekend

Geboortedatum:

Rijksregisternr.:

Straat + nr.:

Postcode + woonplaats:

Nationaliteit:

Recent verblijf buitenland: Ja Neen

Zo ja, land of streek:

Indien Moleculaire typering van RSV aangevraagd wordt:

Vaccinatiestatus RSV: Ja Neen

Indien ja – welk vaccin:

datum vaccinatie(s):

Monoklonale antilichamen: Ja Neen

Indien ja – welke behandeling:

datum behandeling: / /

***GEGEVENS OVER HET STAAL**

Identificatienummer:

Afnamedatum: / /

 Bovenste luchtwegen BAL

 Aspiraats Bloed

 Andere: Faeces

***Verplicht in te vullen**
***AANGEVRAAGDE TESTEN**
Respiratoir panel (enkel bij uitbraak) (incl SARS-CoV-1/-2, MERS)

5783 Bovenste luchtwegen 5782 BAL

5784 Aspiraats

PCR MERS CoV (enkel bij specifiek vermoeden MERS CoV)**

2563 Bovenste luchtwegen 5603 BAL

2528 Aspiraats

** Bij aanvraag MERS CoV PCR wordt respiratoir panel ook uitgevoerd!

Typering van RSV (bij uitbraak en epidemiologische opvolging)

 Bovenste luchtwegen BAL

 Aspiraats

Reden aanvraag test: Uitbraak Epidemiologie***

Positieve PCR test voor RSV in het doorsturend labo:

Naam assay:

Bekomen Ct-waarde:

*** Selectie van 10 stalen per seizoen: 5 stalen (leeftijd patiënt <6 jaar), 3 stalen (leeftijd patiënt >65 jaar) en 2 random stalen (leeftijd 6-65 jaar)

Minimum volume van 700 µl en Ct-waarde <20

Typering van adenovirus

5768 Bloed

5769 Faeces Andere:

Typering van SARS-CoV-2 (geen baseline epidemiologische opvolging)

2638 Bovenste luchtwegen 2639 BAL

2640 Aspiraats

***KLINISCHE GEGEVENS**

Gevalsdefinitie WHO****: ILI (mild) SARI (ernstig)

Vermoeden context van infectie: Gemeenschap Onbekend

 Gezondheidszorg (ziekenhuis, woonzorgcentrum, ...)

Hospitalisatie Ja Nee

als ja : Infectieziekten Intensieve zorgen

 Spoedgevallen Pediatrie

 Andere:

In geval van een uitbraak: Index Contactgeval

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