

REFERENTIECENTRUM VOOR COVID-19

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

Professor Emmanuel André
UZ Leuven, Dienst Laboratoriumgeneeskunde,
Herestraat 49, B-3000 Leuven
Tel. 016/34.62.19 - Fax. 016/34.79.31

GEGEVENS OVER HET LABORATORIUM DAT HET STAAL OPSTUURT

Naam klinisch bioloog:

Naam laboratorium:

Tel: Fax:

Emailadres:

Naam+ RIZIVnr aanvragende arts:

Invullen van een faxnummer en/of emailadres is essentieel voor rapportage van de resultaten!

PATIENTGEGEVENS OF STICKER

Naam:

Geslacht: M V

Geboortedatum:

Rijksregister nr:

Straat + nr:

Postcode en woonplaats:

Patiënt is zorgverlener: ja nee

als ja: is symptomatisch, met koorts: ja nee

zorgpersoneel in ziekenhuis, specificeer:
.....

zorgpersoneel in instelling, naam instelling:
.....

anders, werkt als

Patiënt is bewoner collectiviteit, bijv. (zorg)instelling:
 ja nee

als ja: Naam instelling

Onderdeel van (vermoedelijk) cluster* ja nee

Symptomatische nieuwkomer (instroom) ja nee

* per zorginstelling worden max 5 patiënten getest

GEGEVENS OVER HET STAAL

Identificatienummer:

Datum afname staal:

Patiëntengegevens aanbrengen op de tube!

KLINISCHE GEGEVENS

Hospitalisatie ja nee

als ja: infectieziekten intensieve zorgen

spoedgevallen pediatrie

andere.....

Symptomen: ja nee

Datum begin symptomen:.....

als ja: RX / CT scan abnormaal ja nee niet gedaan

Pneumonie ja nee

Koorts ja nee

Kortademig ja nee

Hoest ja nee

Andere respiratoire ja nee

Conjunctivitis ja nee

Hoofdpijn ja nee

Spierpijn ja nee

Abdominale klachten ja nee

Verergering chronische respiratoire symptomen :

.....

Andere :

Patiënt valt binnen een risico groep: ja nee

als ja: is symptomatisch: ja nee

Immunosuppressie, maligniteit ja nee

Leeftijd ≥65 jaar ja nee

Chronisch ernstig long-, -hart, nier-lijden ja nee

Cardiovasculair, AHT, diabetes ja nee

Betreft nieuw staal (2^e staal) van reeds geteste patiënt:

ja nee

als ja, specificeer :

Betreft stalen ter confirmatie: ja nee

AANGEVRAAGDE TEST

PCR SARS/COVID-19 : 2621 Bovenste luchtwegen

2622 Aspiraat

2620 BAL

Formulier volledig invullen – om de dringendheid van de analyse in te schatten (triage systeem).