

coronavirus 229E (BAL)

▼ Afname condities

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Afname recipient voorkeur: | steriel recipiënt |
| Afname recipient alternatief: | |
| Staal type: | Broncho-alveolaire lavage |
| Minimale hoeveelheid: | 1 mL |
| Afname condities: | |
| Bewaring: | koelkast |
| Transport condities: | |
| Stabiliteit (KT): | |
| Stabiliteit (4°C): | |
| Stabiliteit (-20°C): | |

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

coronavirus (NL63, 229E, OC43, HKU-1, SARS en MERS worden opgespoord in het respiratoir panel (29 pathogenen).

29 respiratoire pathogenen bij immuungecompromitteerden en/ of kritisch zieke patiënten met een ernstige lage luchtweginfectie worden gedetecteerd:

Influenza A/B virus, RSV, humaan metapneumovirus, parainfluenzavirus 1/2/3/4, adenovirus, enterovirus / rhinovirus, CMV, parechovirus, coronavirus NL63/229E/OC43/HKU-1, coronavirus SARS (inclusief SARS-CoV-2), coronavirus MERS, HSV 1/2, bocavirus, Mycoplasma pneumoniae, Pneumocystis jirovecii, Coxiella burnetii, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, Legionella pneumophila, Streptococcus pneumoniae

▼ Uitvoeringsinformatie

| | |
|---|------------------------|
| Uitvoerend labo: | UZ Leuven |
| Verantwoordelijke klinische bioloog: | Prof. dr. M. Van Ranst |
| Uitvoerfrequenties: | dagelijks (weekdagen) |
| Maximum antwoordtijd: | 2 dagen |
| Toestel: | |
| Test onder accreditatie: | no |
| Type aanvraagformulier: | |

▼ Analysegegevens

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Doorbelwaarde ondergrens: | |
| Doorbelwaarde bovengrens: | |
| Minimum volume test: | 1 mL |
| Interferentie: | |
| Labo verkort nummer: | CORO.229E.dna.BAL |