

## bocavirus DNA (BAL)

### ▼ Afname condities

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Afname recipient voorkeur:</b>    | Steriel recipient                                     |
| <b>Afname recipient alternatief:</b> |   |
| <b>Staal type:</b>                   | Broncho-alveolaire lavage of nasopharyngeaal aspiraat |
| <b>Minimale hoeveelheid:</b>         | 1 mL  |
| <b>Afname condities:</b>             |   |
| <b>Bewaring:</b>                     | Koelkast  |
| <b>Transport condities:</b>          | Kamertemperatuur                                      |
| <b>Stabiliteit (KT):</b>             |   |
| <b>Stabiliteit (4°C):</b>            |   |
| <b>Stabiliteit (-20°C):</b>          |   |

### ▼ Interpretatie

#### Klinische interpretatie:

Bocavirus wordt opgespoord in het respiratoir screeningspaneel d.m.v. real-time PCR. 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

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Uitvoerend labo:</b>                     | UZ Leuven              |
| <b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b> | Prof. Dr. M. Van Ranst |
| <b>Uitvoerfrequenties:</b>                  | Elke weekdag           |
| <b>Maximum antwoordtijd:</b>                | 2 dagen                |
| <b>Toestel:</b>                             |                        |
| <b>Test onder accreditatie:</b>             | no                     |
| <b>Type aanvraagformulier:</b>              |                        |

### ▼ Analysegegevens

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Doorbewaarde ondergrens:</b> |                   |
| <b>Doorbewaarde bovengrens:</b> |                   |
| <b>Minimum volume test:</b>     | 1 mL              |
| <b>Interferentie:</b>           |                   |
| <b>Labo verkort nummer:</b>     | BOCAV.dna.kwl.BAL |