

## 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, Chlamydomydia pneumoniae, Chlamydomydia 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>Doorbelwaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbelwaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	1 mL
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	BOCAV.dna.kwl.BAL