

Enterorhinovirus PCR (BAL)

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Steriel recipient
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:

enterovirus/ rhinovirus wordt opgespoord in het respiratoir panel.
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:	ENV.RHI.dna.BAL