

Influenzavirus A PCR (BAL)

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	steriel recipient
Afname recipient alternatief:	
Staal type:	broncho-alveolaire lavage
Minimale hoeveelheid:	
Afname condities:	
Bewaring:	Koelkast
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	
Stabiliteit (4°C):	
Stabiliteit (-20°C):	

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

Influenzavirus (type A & B) 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 burnetti, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, Legionella pneumophila, Streptococcus pneumoniae

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	UZ Leuven
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Prof. Dr. M. Van Ranst
Uitvoerfrequenties:	elke weekdag
Maximum antwoordtijd:	2 dagen
Toestel:	
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	
Interferentie:	
Labo verkort nummer:	INFA.dna.BAL