

coronavirus MERS (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 burnetti, Chlamydophila pneumoniae, Chlamydophila 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.MERS.dna.BAL