

coronavirus RNA (nasopharynx)

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	steriel recipiënt
Afname recipient alternatief:	eSwab
Staal type:	nasopharyngeale wisser
Minimale hoeveelheid:	1 mL
Afname condities:	
Bewaring:	koelkast
Transport condities:	
Stabiliteit (KT):	
Stabiliteit (4°C):	
Stabiliteit (-20°C):	

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

Deze analyse maakt deel uit van het respiratoir panel uitgevoerd op nasopharynx. Dit panel spoort volgende respiratoire pathogenen op: parainfluenzavirus, influenzavirus, RSV, humaan metapneumovirus, bocavirus, rhinovirus, Bordetella (para)pertussis, enterovirus, adenovirus en coronavirus OC43, NL63, HKU1, 229E en Sars-CoV-2

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	OLV-ziekenhuis Aalst
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr.biol. A. Boel
Uitvoerfrequenties:	dagelijks (weekdagen)
Maximum antwoordtijd:	2 dagen
Toestel:	
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	

▼ Analysegegevens

Doorbewaarde ondergrens:	
Doorbewaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	1 mL
Interferentie:	
Labo aanvraagnummer:	11019HA
Labo verkort nummer:	CORO.dna.NAP