

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

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