

Influenzavirus A PCR ((nasopharynx))

▼ Afname condities

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Afname recipient voorkeur: | UTM |
| 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:

Het respiratoir minipanel spoort gelijktijdig volgende pathogenen op in een nasopharyngeale wisser: SARS-CoV-2, RSV, influenza A & B virus.

▼ Uitvoeringsinformatie

| | |
|---|--|
| Uitvoerend labo: | AZ Sint-Maria |
| Verantwoordelijke klinische bioloog: | Apr.biol. M. Van Gysel |
| Uitvoerfrequenties: | dagelijks |
| Maximum antwoordtijd: | 24 u |
| Toestel: | GeneXpert |
| Test onder accreditatie: | no |
| Type aanvraagformulier: | Interne artsen: Cyberlab; Huisartsen: e-FORM |

▼ Analysegegevens

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Doorbewaarde ondergrens: | |
| Doorbewaarde bovengrens: | |
| Minimum volume test: | 1 mL |
| Interferentie: | |
| Labo verkort nummer: | INFA.dna.NPA |