

## Influenzavirus A PCR ((nasopharynx))

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	UTM
<b>Afname recipient alternatief:</b>	eSwab
<b>Staal type:</b>	nasopharyngeale wisser
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	1 mL
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	koelkast
<b>Transport condities:</b>	
<b>Stabiliteit (KT):</b>	
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	

### ▼ Interpretatie

#### Klinische interpretatie:

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

### ▼ Uitvoeringsinformatie

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

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbelwaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbelwaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	1 mL
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	INFA.dna.NPA