

RSV PCR (nasopharynx)

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	UTM-wisser
Afname recipient alternatief:	
Staal type:	nasopharyngeale wisser
Minimale hoeveelheid:	1 mL
Afname condities:	
Bewaring:	2 - 8°C
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

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	1 mL
Interferentie:	
Labo verkort nummer:	RSV.dna.NPA