

## Chlamydomphila pneumoniae DNA (BAL)

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	steriel recipiënt
<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:

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, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, adenovirus en coronavirus OC43, NL63, HKU1, 229E en Sars-CoV-2

### ▼ Uitvoeringsinformatie

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

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbewaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbewaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	1 mL
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	CHLPNE.dna.kwl.NAP