

## Kingella kingae DNA keel

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	roze eSwab
<b>Afname recipient alternatief:</b>	
<b>Staal type:</b>	keelwisser
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	1 mL
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	
<b>Transport condities:</b>	bij kamertemperatuur
<b>Stabiliteit (KT):</b>	
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	

### ▼ Interpretatie

#### **Klinische interpretatie:**

Bij kinderen < 4 jaar wordt Kingella kingae aangetroffen in de keel; de kolonisatie neemt af met de leeftijd. De aanwezigheid van K.kingae DNA in een keeluitstrijk heeft een hoge voorspellende waarde indien dit afkomstig is van een patiënt met vermoeden van een gewrichts- en/of botinfectie.

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	AZ Sint-Jan Brugge - Oostende
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	Dr. S. Roggeman
<b>Uitvoerfrequenties:</b>	op afroep
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	
<b>Toestel:</b>	
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	

### ▼ Analysegegevens

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