

Kingella kingae DNA keel

▼ Afname condities

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

▼ 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

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

▼ Analysegegevens

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