

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