

## Kingella kingae DNA gewrichtsvocht

### ▼ Afname condities

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Afname recipient voorkeur:</b>    | sput                   |
| <b>Afname recipient alternatief:</b> | steriel gesloten potje |
| <b>Staal type:</b>                   | gewrichtsvocht         |
| <b>Minimale hoeveelheid:</b>         | 1.5 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:**

De aanwezigheid van K.kingae DNA in een normaal steriel vocht vormt het bewijs van een infectie.

### ▼ 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>Doorbewaarde ondergrens:</b> |                |
| <b>Doorbewaarde bovengrens:</b> |                |
| <b>Minimum volume test:</b>     | 1.5 mL         |
| <b>Interferentie:</b>           |                |
| <b>Labo verkort nummer:</b>     | KINkin.dna.PUV |