

## Mycoplasma genitalium DNA urine

### ▼ Afname condities

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Afname recipient voorkeur:</b>    | steriel urinepotje  |
| <b>Afname recipient alternatief:</b> |                     |
| <b>Staal type:</b>                   | eerste portie urine |
| <b>Minimale hoeveelheid:</b>         | 10 mL               |
| <b>Afname condities:</b>             |                     |
| <b>Bewaring:</b>                     | koelkast            |
| <b>Transport condities:</b>          | kamertemperatuur    |
| <b>Stabiliteit (KT):</b>             |                     |
| <b>Stabiliteit (4°C):</b>            |                     |
| <b>Stabiliteit (-20°C):</b>          |                     |

### ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

### ▼ Uitvoeringsinformatie

|                                             |                        |
|---------------------------------------------|------------------------|
| <b>Uitvoerend labo:</b>                     | AZ Sint-Maria          |
| <b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b> | Apr.biol. M. Van Gysel |
| <b>Uitvoerfrequenties:</b>                  | wekelijks              |
| <b>Maximum antwoordtijd:</b>                | 1 week                 |
| <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>      | 10 mL              |
| <b>Interferentie:</b>            |                    |
| <b>Labo verkort nummer:</b>      | MYCGEN.dna.kwl.URI |
| <b>Medidoc code:</b>             | 139064.U           |