

## Hemocultuur (volwassene)

### ▼ Afname condities

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Afname recipient voorkeur:</b>    | Hemocultuurfles (Becton Dickinson) |
| <b>Afname recipient alternatief:</b> |                                    |
| <b>Staal type:</b>                   | Bloed                              |
| <b>Minimale hoeveelheid:</b>         | 8 mL (per fles)                    |
| <b>Afname condities:</b>             | Zie afnameinstructies              |
| <b>Bewaring:</b>                     | Kamertemperatuur                   |
| <b>Transport condities:</b>          | Kamertemperatuur                   |
| <b>Stabiliteit (KT):</b>             | 2 uur                              |
| <b>Stabiliteit (4°C):</b>            | niet                               |
| <b>Stabiliteit (-20°C):</b>          | niet                               |

### ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

### ▼ Uitvoeringsinformatie

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Uitvoerend labo:</b>                     | AZ Sint-Maria           |
| <b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b> | Apr. Biol. M. Van Gysel |
| <b>Uitvoerfrequenties:</b>                  | Doorlopend              |
| <b>Maximum antwoordtijd:</b>                | < of = 5 dagen          |
| <b>Toestel:</b>                             | BACTEC 9240             |
| <b>Test onder accreditatie:</b>             | no                      |
| <b>Type aanvraagformulier:</b>              |                         |

### ▼ Analysegegevens

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>Doorbelwaarde ondergrens:</b> |                 |
| <b>Doorbelwaarde bovengrens:</b> |                 |
| <b>Minimum volume test:</b>      | 8 mL (per fles) |
| <b>Interferentie:</b>            |                 |
| <b>Labo verkort nummer:</b>      | HEM.aer.rap     |