

# Bèta-D-glucan

## ▼ Afname condities

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Afname recipient voorkeur:</b>    | Serumtube (rood) |
| <b>Afname recipient alternatief:</b> |                  |
| <b>Staal type:</b>                   | Serum            |
| <b>Minimale hoeveelheid:</b>         | 100 µL           |
| <b>Afname condities:</b>             |                  |
| <b>Bewaring:</b>                     | Diepvries        |
| <b>Transport condities:</b>          | Ingevroren       |
| <b>Stabiliteit (KT):</b>             |                  |
| <b>Stabiliteit (4°C):</b>            |                  |
| <b>Stabiliteit (-20°C):</b>          |                  |

## ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

## ▼ Uitvoeringsinformatie

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Uitvoerend labo:</b>                     | UZ Leuven              |
| <b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b> | Prof. Dr. M. Van Ranst |
| <b>Uitvoerfrequenties:</b>                  | 1 x per week           |
| <b>Maximum antwoordtijd:</b>                |                        |
| <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>      | 100 µL    |
| <b>Interferentie:</b>            |           |
| <b>Labo verkort nummer:</b>      | BetaDgluc |