

## Clostridioides difficile antigen

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	Steriel stoelgangspotje met lepeltje
<b>Afname recipient alternatief:</b>	
<b>Staal type:</b>	stoelgang
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	2 g
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	frigo
<b>Transport condities:</b>	
<b>Stabiliteit (KT):</b>	2 u
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	5 dagen
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	30 dagen

### ▼ Interpretatie

#### Klinische interpretatie:

GDH is een antigen, meer bepaald een enzyme, dat door alle Clostridioides difficile stammen (toxigene zowel als atoxigene) in relatief grote hoeveelheden geproduceerd wordt en minder labiel is dan de toxines zelf. GDH sneltesten hebben een grote sensitiviteit en de kracht van deze testen ligt vooral in hun zeer hoge negatieve predictieve waarde; dit wil zeggen dat een negatief resultaat met hoge waarschijnlijkheid een Clostridioides difficile infectie uitsluit. We zullen deze test rapporteren als Clostridioides difficile Ag (GDH). GDH-detectie laat echter geen onderscheid toe tussen toxigene en atoxigene C. difficile stammen. Een positieve GDH-test dient daarom aangevuld te worden met een test ter opsporing van toxines.

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	AZ Sint-Maria
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	Apr. Biol. M. Van Gysel
<b>Uitvoerfrequenties:</b>	dagelijks
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	
<b>Toestel:</b>	
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	

### ▼ Tarificatiegegevens

#### ▼ Tarief ambulante

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	549850
<b>B-waarde:</b>	800
<b>Prijs:</b>	6.37

#### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	549861
<b>B-waarde:</b>	800
<b>Prijs:</b>	6.37

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbelwaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbelwaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	2 g
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo aanvraagnummer:</b>	9035

**Labo verkort nummer:**

CLODIF.GDH

---

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/clostridioides-difficile-antigen?auth=1>