

Clostridioides difficile antigen

▼ Afname condities

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

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

▼ Tarificatiegegevens

▼ Tarief ambulante

RIZIV nomenclatuurnummer:	549850
B-waarde:	800
Prijs:	6.37

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	549861
B-waarde:	800
Prijs:	6.37

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	2 g
Interferentie:	
Labo aanvraagnummer:	9035

Labo verkort nummer:

CLODIF.GDH

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