

### Gedeamineerd gliadine IgG-antistoffen (GDP)

#### Beschrijving van de test

Naam:	Gedeamineerd gliadine IgG-antistoffen (GDP)
Synoniemen:	anti gliadine antistoffen
Intern codenummer:	9169
Frequentie:	2 x per week (dinsdag en zaterdag)
Uitvoerend labo:	Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	1 week
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl (ped: 300µl)
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Phadia 250 Torhout
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	kU/L
Bijkomende informatie:	Gedeamineerde gliadine-peptiden zijn een tweede generatie anti-gliadine test. Gedeamineerde gliadine-peptiden worden bepaald bij het opsporen van coeliakie en de follow-up van therapie.
	Interferentie: hemolitsch, lipemisch of bacterieel gecontamineerd staal.

#### Referentiewaarden

<b>Leeftijd</b>	<b>Mannen</b>	<b>Vrouwen</b>
	0.0-7.0 kU/L	0.0-7.0 kU/L

## **Tarificatie**

<b>Nomenclatuur:</b>	556231 - 556242 B 400 Opzoeken van anti-gedeamineerd gliadine antistoffen, anti endomysium antistoffen of antistoffen tegen weefsel transglutaminase #(Maximum 2) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
----------------------	--

## **Laatst gewijzigd op**

30-04-2026	Kyra Mommerency
------------	-----------------