

## Thyroglobuline antistoffen (anti-TG)

### Beschrijving van de test

Naam:	Thyroglobuline antistoffen (anti-TG)
Intern codenummer:	2781
Frequentie:	1 x per week op dinsdag
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	1 week
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	6 µL
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	IU/mL
Bijkomende informatie:	<p>Thyroglobuline wordt uitsluitend gesynthetiseerd in de schildklier en vormt de grootste component van het thyroïd folliculair colloïd. De schildklierhormonen worden gesynthetiseerd uit thyroglobuline. Het is de stapelingsvorm van de schildklierhormonen.</p> <p>Autoimmune antistoffen gericht tegen thyroglobuline zijn vaak aanwezig bij patiënten met een gestoorde schildklierwerking. Ongeveer 10 % van de gezonde individuen produceren TG-antistoffen in lage concentraties.</p> <p>Hogere concentraties worden aangetoond bij respectievelijk 30 % en 85 % van patiënten met Graves disease en de ziekte van Hashimoto. Bij deze patiënten is de bepaling van thyroïd peroxidase antistoffen nuttiger omdat verhoogde titers van TPO-</p>

antistoffen frequenter voorkomen bij deze ziekten dan verhoogde TG-antistoffen titers.

Bepaling van TG-antistoffen is eveneens nuttig als aanvullende informatie bij de interpretatie van thyroglobuline-resultaten.

Thyroglobulinewaarden kunnen vals verlaagd zijn door de aanwezigheid TG-antistoffen daar deze interfereren met de thyroglobulinebepaling.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	115.0 IU/mL	115.0 IU/mL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 556076 - 556080 B 250 Dosereren van anti-thyroglobuline antistoffen #(Maximum 1) (Cumulregel [330](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ann Mistiaen