

tissue transglutaminase IgA

Beschrijving van de test

Naam:	tissue transglutaminase IgA
Synoniemen:	weefsel t-glutaminase
Intern codenummer:	9813
Frequentie:	2x 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 (300µl pedia)
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Phadia 250 Torhout
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	kU/L
Bijkomende informatie:	Tissue transglutaminase is het belangrijkste doelwitantigen van endomysium antilichamen; TTG IgA antilichamen hebben een hogere specificiteit en gevoeligheid bij coeliakie dan endomysium IgA antilichamen; bij patiënten met IgA deficiëntie is de gevoeligheid van de gliadine IgG antilichamen hoger dan deze van TTG IgG antilichamen

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

10.0 kU/L

10.0 kU/L

Tarificatie

Nomenclatuur:

555951 - 555962 B 300 Opzoeken van antiweefselantilichamen door immunofluorescentie, per orgaan (Maximum vier organen) #(Maximum 4)

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

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

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst:

<https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Kyra Mommerency