

## TSI (TSH Receptor Auto-Antibodies)

### Beschrijving van de test

Naam:	TSI (TSH Receptor Auto-Antibodies)
Synoniemen:	TSHR antilichamen, TRAb, thyroid-stimulating antibodies
Aanvraag code:	23040
Loinc:	30567-2
Frequentie:	1x per week (meestal op dinsdag)
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube
Volume:	4,7 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 6 dagen na afname. Langer: max. 12 mnd. en 1x invriezen.

### Analyse

Analysemethode:	Roche Cobas e402 electrochemiluminescentie immunoassay (ECLIA).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant

Deelname EKE: nee  
Interpretatie: TSH Receptor auto-antilichamen kunnen blokkerend of stimulerend (thyroid-stimulerende antistoffen = TSI) zijn. Positief bij de ziekte van Graves.  
Eenheid: IU/L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	1.75 IU/L	1.75 IU/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 542732 - 542743 B 900 Doseran van schildklier-stimulerend immuunglobuline (TSI) in de evolutie van een medicamenteuze behandeling #(Maximum 1)(Cumulregel [80](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

11-06-2026