

### Troponine T hs

#### Beschrijving van de test

Naam:	Troponine T hs
Intern codenummer:	492
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	Prior 1u, routine 24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vanpoucke

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	1 dag

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	ng/L
Bijkomende informatie:	<p>Klinische betekenis TN-T : De bepaling van de cardiale isovorm van troponine T is belangrijk bij myocard ischemie (vb. acuut myocardinfarct, myocarditis): 3 tot 4 uur na het begin van de pijn verschijnt TN-T in de bloedbaan en kan tot 14 dagen verhoogd blijven.</p> <p>Omdat TN-T bij gezonde personen slechts in uiterst geringe hoeveelheid in de bloedbaan wordt gevonden, is het mogelijk elk letsel van het myocard te detecteren. Doordat de verhoging van TN-T lang aanhoudt, is deze merker ook bruikbaar voor retrospectieve diagnose van myocardnecrose</p>

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	14 ng/L	14 ng/L

## Tarificatie

Nomenclatuur:

542334 - 542345 B 350 Doseran van de T-isovorm van troponine met een immunologische methode #(Maximum 1)(Cumulregel [10](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

01-04-2026

Johan Debrabandere