

## Totaal eiwit

### Beschrijving van de test

Naam:	Totaal eiwit
Synoniemen:	Eiwitten, proteïnen, eiwit, proteïne
Aanvraag code:	24010
Loinc:	2885-2
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

### Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Li-heparine, Serum gel tube
Volume:	2,6 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• periode bloedafname - staalontvangst 90min</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 48 uren max.

### Analyse

Analysemethode:	Colorimetrie (biureet).
-----------------	-------------------------

IVDR status:  
Deelname EKE:  
Interferentie:

CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant  
Sciensano Chemie; BIO-RAD EQAS - Clinical chemistry

1. Hemolyse >500mg/dL;  
Bilirubine (onconjugueerd) >25mg/dL;  
Bilirubine (geconjugueerd) >25mg/dL;  
Lipemie L-index >500.
2. Dextran kan vals verhoogde resultaten veroorzaken.
3. Heel uitzonderlijk kan gammopathie, in het bijzonder type IgM (Waldenström's macroglobulinemie), onbetrouwbare resultaten geven.

Eenheid: g/L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 2 dag	46-70 g/L	46-70 g/L
2 dag-8 dag	44-76 g/L	44-76 g/L
8 dag-1 jaar	51-73 g/L	51-73 g/L
1 jaar-3 jaar	56-75 g/L	56-75 g/L
3 jaar-18 jaar	60-80 g/L	60-80 g/L
18 jaar-60 jaar	64-83 g/L	64-83 g/L
> 60 jaar	62-81 g/L	62-81 g/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 540956 - 540960 B 50 Doseran van totale proteïnen  
#(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

24-12-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.