

### Albumine in lumbaal vocht

#### Beschrijving van de test

Naam:	Albumine in lumbaal vocht
Intern codenummer:	5362
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	cerebrospinaal vocht
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/dL
Bijkomende informatie:	Ongeveer 80 % van de eiwitten in het CSV zijn afkomstig van het plasma en komen terecht in het CSV via ultrafiltratie. Het betreft voornamelijk laag moleculair gewicht eiwitten zoals albumine, pre-albumine en transferrine. Aangezien albumine niet gesynthetiseerd of gemetaboliseerd wordt in het centraal zenuwstelsel, is het een goede parameter voor de permeabiliteit van de bloed-hersen barrière in geval van trauma, pathologie of infectie.

#### Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	10.0-30.0 mg/dL	10.0-30.0 mg/dL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 544213 - 544224 B 300 Specifiek doseren van een proteïne door een immunologische methode #(Maximum 3)  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

20-04-2026

Pauline Herroelen