

Beta-2-microglobuline (B2MG)

Beschrijving van de test

Naam:	Beta-2-microglobuline (B2MG)
Intern codenummer:	918
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	<p>Beta-2-microglobuline is een relatief kleine molecule die aanwezig is op de celwand van bijna alle gekernde cellen. Het wordt vrij gefilterd door de glomerulus en volledig geresorbeerd ter hoogte van de proximale tubulus.</p> <p>Verhoogde serumwaarden worden aangetroffen bij</p> <ul style="list-style-type: none">- nierziekten oa. glomerulopathie, tubulopathie, nierfalen, amyloidose- reumatoïde arthritis en auto-immuunziekten- maligne lymfoma en myeloma- virale infecties, vooral infecties veroorzaakt door lymfocytotropische virussen zoals mononucleosis, hepatitis, AIDS, ... <p>Verhoogde concentraties worden ook teruggevonden bij</p>

Sjögren's syndroom en transplantrejectionen.

Interferentie: elke oorzaak van troebeling/partikelvorming in het staal.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	1.09-2.53 mg/L	1.09-2.53 mg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 542533 - 542544 B 300 Doseren van beta-2-microglobuline met een immunologische methode #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

15-12-2025

Ineke Debruyne