

IgA

Beschrijving van de test

Naam:	IgA
Aanvraag code:	24810
Loinc:	2458-8
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24u
24u/24u:	ja
Verantwoordelijke bioloog:	prof. dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube
Volume:	500 µL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten
Bijaanvraag:	mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (5 dagen)

Analyse

Analysemethode:	Immunoturbidimetrie; Atellica CH Analyzer (Siemens). Indien het resultaat 0,150 g/L bedraagt, wordt de analyse herhaald met een alternatieve meetmethode (turbidimetrie, Optilite - Binding Site reagentia)
Deelname EKE:	EKE Sciensano / BIO-RAD EQAS / IMMPROVE
Interpretatie:	

Indicatie:

Evaluatie en progressie van IgA myeloom (10-15 % van de myelomen).

IgA is verhoogd bij:

IgA myeloom, 5-10 % van de patiënten boven de 70 jaar (idiopatisch), chronische infecties (vnl. GI en respiratoire infecties), chronische leverziekten (hepatitis B of C, alcoholcirrose), Reumatoïde artritis en andere reumatische aandoeningen, Inflammatory bowel disease, neoplasie van de GI tractus.

IgA is verlaagd bij:

kinderen, erfelijke IgA-deficiëntie (1:800; vaak asymptomatisch, hoewel meer bevattelijk voor reumatische en infectieuze aandoeningen), Non-IgA myeloom (onderdrukking), Waldenström macroglobulinemie, nefrotisch syndroom.

Eenheid: g/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 2 jaar	0.33-1.87 g/L	0.33-1.87 g/L
2 jaar-6 jaar	0.32-1.93 g/L	0.32-1.93 g/L
6 jaar-14 jaar	0.50-2.77 g/L	0.50-2.77 g/L
14 jaar-19 jaar	0.48-3.73 g/L	0.48-3.73 g/L
> 19 jaar	0.40-3.50 g/L	0.40-3.50 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541236 - 541240 B 125 Doseren van IgA met een immunologische methode #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

19-03-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.