

alfa-1 zuur glycoproteïne

Beschrijving van de test

Naam:	alfa-1 zuur glycoproteïne
Synoniemen:	orosomucoïd
Intern codenummer:	354
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Staal centrifugeren en afgieten bij voorkeur 2u na afname, verzending op kamertemperatuur
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	g/L
Bijkomende informatie:	De bepaling ervan is vooral van betekenis voor monitoring van acute fase reacties. Het behoort tot de groep van eiwitten die ten gevolge van stressvolle of inflammatoire status (infectie, chirurgische ingreep, trauma of weefselnecrose) verhoogde concentraties vertonen: "acute-fase eiwitten". Andere acute fase eiwitten zijn: alfa-1-antitrypsine, haptoglobine, ceruloplasmine, fibrinogeen en C-reefief proteïne.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	0.51-1.17 g/L	0.51-1.17 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541074 - 541085 B 125 Doseran van alfa-1-zure-glycoproteïne (orosomucoïde) met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [35](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

10-03-2026 Freya Van de Steen