

g12 rogge IgE antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	g12 rogge IgE antistoffen
Synoniemen:	Secale cereale, rogge, rye
Aanvraag code:	IgE_g12
Loinc:	6236-4
Frequentie:	wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	prof. dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li heparine tube
Volume:	2,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) periode bloedafname - staalontvangst 90 min; 2) stalen gelabeld; 3) in conform recipiënt
Bijaanvraag:	AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (5 dagen)

Analyse

Analysemethode:	FEIA (fluoro-enzyme-immunoassay)
Deelname EKE:	SCIENSANO/UKNEQAS
Interpretatie:	Opsporen van de vermoedelijke oorzaak van allergie. De hoogte van de specifieke IgE titer tegen het allergeen correleert echter niet steeds met de ernst van de symptomen. Deze worden eerder bepaald door de hoogte van Totaal IgE.

Eenheid: kU/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	0.1 kU/L	0.1 kU/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 556275 - 556286 B 250 Bepalen van specifieke IgE per antigeen #(Maximum 6)(Cumulregel [47](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

19-06-2025