

t225 rBet v 6 (berk) IgE antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	t225 rBet v 6 (berk) IgE antistoffen
Synoniemen:	Ruwe berk, Betula verrucosa
Aanvraag code:	IgE_t225
Frequentie:	wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	prof. dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li heparine tube
Volume:	2,7 mL
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) periode bloedafname - staalontvangst 90 min; 2) stalen gelabeld; 3) in conform recipiënt AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie
Bijaanvraag:	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

Tarificatie

Nomenclatuur: 556275 - 556286 B 250 Bepalen van specifieke IgE per antigeen #(Maximum 6)(Cumulregel [47](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

05-03-2025