

f353 rGly m 4 (soja) IgE antistoffen

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Naam: | f353 rGly m 4 (soja) IgE antistoffen |
| Synoniemen: | Soja, soya, Glycine max |
| Aanvraag code: | IgE_f353 |
| Loinc: | 63476-6 |
| 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