

## f333 lijnzaad IgE antistoffen

### Beschrijving van de test

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Naam:                         | f333 lijnzaad IgE antistoffen |
| Aanvraag code:                | IgE_f333                      |
| Loinc:                        | 7312-2                        |
| Frequentie:                   | wekelijks                     |
| Uitvoerend labo:              | AZ Sint Jan                   |
| TAT:                          | 2 weken                       |
| 24u/24u:                      | nee                           |
| Verantwoordelijke<br>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 bijkonvraag

|              |   |
|--------------|---|
| Acceptatie:  | 1) periode bloedafname - staalontvangst 90 min; 2) stalen gelabeld; 3) in conform recipiënt<br>AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie |
| Bijkonvraag: | 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

Copyright © 2026 All rights reserved.