

Gm22 Micropolyspora faeni IgG antistoffen

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|---|
| Naam: | Gm22 Micropolyspora faeni IgG antistoffen |
| Aanvraag code: | IgG_Gm22 |
| 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 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: | Verhoogde waarden specifieke IgG antistoffen zijn een van de diagnostische criteria bij allergische alveolitis. |
| Eenheid: | mg/L |

Referentiewaarden

| Leeftijd | Mannen | Vrouwen |
|----------|--------|---------|
| | 7 mg/L | 7 mg/L |

Tarificatie

| | |
|---------------|--|
| Nomenclatuur: | 556135 - 556146 B 500 Doseran van specifiek IgG tegen antigenen die extrinsieke allergische alveolitis veroorzaken of bij aspergilloseve #(Maximum 4) Bron: RIZIV website op 14/06/2026 |
|---------------|--|

Laatst gewijzigd op

| |
|------------|
| 26-03-2026 |
|------------|