

o214 CCD MUXF3 IgE antistoffen

Beschrijving van de test

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Naam: | o214 CCD MUXF3 IgE antistoffen |
| Synoniemen: | CCD, bromelin, bromeline |
| Aanvraag code: | IgE_o214_VZ |
| Frequentie: | verzending op donderdag |
| Uitvoerend labo: | Universitair Ziekenhuis Gent |
| 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 |
| 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) |
| 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 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

14-07-2023

Copyright © 2026 All rights reserved.