

t209 Haag IgE antistoffen

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Naam: | t209 Haag IgE antistoffen |
| Synoniemen: | Haagbeuk, Carpinus betulus |
| Aanvraag code: | IgE_t209_VZ |
| Frequentie: | verzending op donderdag |
| Uitvoerend labo: | Universitair Ziekenhuis Gent |
| TAT: | 14 dagen |
| 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 |

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) |
| 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.