

c8 Chloorhexidine IgE antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	c8 Chloorhexidine IgE antistoffen
Synoniemen:	Chloorhexidine
Aanvraag code:	IgE_c8_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
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

10-07-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.