

## Irreguliere antistof identificatie

### Beschrijving van de test

Naam:	Irreguliere antistof identificatie
Synoniemen:	Indirecte coombs identificatie, identificatie en titratie van irreguliere antistoffen
Aanvraag code:	14110
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00001</a>
Loinc:	1003-3
Frequentie:	weekdagen
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	max 5 dagen
TAT Dringend:	24 uur
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten recipiënt:	EDTA ; Serum
Volume:	7 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Stalen moeten gelabeld zijn met naam, voornaam en geboortedatum of unieke identifier.
Bijaanvraag:	Max. 3 dagen na staalafname

### Analyse

Analysemethode:	Immunologische bepaling met kolomagglutinatietechnologie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant

Deelname EKE:	Sciensano, RISE
Interferentie:	Sterke hemolyse, Daratumumab, Magrolimab
Interpretatie:	Irregulaire antistoffen zijn normaal niet in het bloed aanwezig. Het zijn afweerstoffen tegen andere bloedgroepantigenen dan A en B. Ze kunnen ontstaan na een bloedtransfusie of na een zwangerschap, maar soms is de oorzaak niet duidelijk. Irregulaire antistoffen kunnen oorzaak zijn van hemolytische transfusiereacties of hemolytische ziekte van de pasgeborene. Indien het een zwangere patiënt betreft die een klinisch belangrijke irreguliere antistof heeft, wordt een titratie uitgevoerd ter opvolging tijdens de zwangerschap. Bij aanwezigheid van bepaalde irreguliere antistoffen dient de patiënt geselecteerde en gefenotypeerde erythrocytenconcentraten te ontvangen ter preventie van transfusiereacties.

## Tarificatie

Nomenclatuur:	555192 - 555203 B 1000 Identificeren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen met behulp van minstens twee technieken (tenminste twintig antigenen) #(Maximum 1) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	---

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025