

Irreguliere antistofscreening

Beschrijving van de test

Naam:	Irreguliere antistofscreening
Synoniemen:	Indirecte coombs, onregelmatige antistoffen
Aanvraag code:	14110
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00001
Loinc:	1008-2
Frequentie:	7d/7d
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur
TAT Dringend:	30 min
24u/24u:	ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Volume:	2,7 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 d na staalafname

Analyse

Analysemethode:	Immunologische bepaling met kolomagglutinatietechnologie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	RISE, Sciensano
Interferentie:	Sterke hemolyse, Daratumumab, Magrolimab

Interpretatie:

Een positief resultaat wijst op de aanwezigheid van antistoffen in het serum/plasma gericht tegen rode bloedcelantigenen. De specificiteit van de irreguliere antistof(fen) die in het plasma aanwezig is/zijn, gericht tegen specifieke antigenen op de RBC membraan, wordt bepaald indien de screening positief is. A.d.h.v. deze specificiteit wordt een transfusieadvies gevormd (enkel zichtbaar voor het labo) waar rekening mee wordt gehouden bij de keuze van toe te dienen bloedproducten. Titratie van irreguliere antistoffen wordt enkel uitgevoerd bij vrouwen in de vruchtbare leeftijd (48 jr). Type bepaling wordt enkel uitgevoerd bij zwangere vrouwen met anti E, anti-M of anti-N vermits dit zowel IgG als IgM antistoffen kunnen zijn.

Tarificatie**Nomenclatuur:**

555133 - 555144 B 400 Opzoeken van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen met behulp van minstens een antiglobuline test via indirecte methode op een panel bestaande uit gefenotypeerde rode bloedcellen met een minimum van 18 antigenen #(Maximum 1) (Cumulregel [332](#)) (Diagnoseregel [34](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

24-04-2026