

## Indirecte Coombs

### Beschrijving van de test

Naam:	Indirecte Coombs
Synoniemen:	Irreguliere antistofscreening
Intern codenummer:	6001
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	routine 24u/ prior: 1u
Verantwoordelijk bioloog:	Eline Verhoye

### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA-tube
Volume:	1 EDTA-tube
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	72u

### Analyse

Analysemethode:	Eflexis 1 Rumbeke
Domein:	Immunohematologie
Bijkomende informatie:	Een positieve indirecte coombs duidt op de aanwezigheid van irreguliere antistoffen in het plasma van de patiënt. Irreguliere antistoffen zijn antistoffen tegen rode bloedcelantigenen die niet spontaan of natuurlijk aanwezig zijn zoals het geval is voor anti-A of anti-B antistoffen, maar die na contact via bloedtransfusie, transplantatie of zwangerschap gevormd worden. Dan spreekt men van allo-antistoffen. Daarnaast kunnen ook antistoffen tegen de eigen RBC gevormd worden; autoantistoffen. Interferentie met hemolytische stalen.

## 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 <a href="#">332</a> ) (Diagnoseregel <a href="#">34</a> ) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	555155 - 555166 B 600 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 bij een transfusiekandidaat, inclusief een ABO compatibiliteitstest op het geheel van de bestelde erythrocytenconcentraten #(Maximum 1) (Cumulregel <a href="#">108</a> , <a href="#">332</a> ) Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

20-04-2026

Eline Verhoye