

## Titer anti-A

### Beschrijving van de test

Naam:	Titer anti-A
Synoniemen:	Anti-A, anti-B
Aanvraag code:	14150
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00001</a>
Loinc:	30314-9
Frequentie:	weekdagen
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten materiaal:	plasma
Volume:	2,7 mL EDTA; min 200 µL plasma
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Stalen moeten gelabeld zijn met naam, voornaam en geboortedatum.
Bijaanvraag:	Max. 3 d na staalafname

### Analyse

Analysemethode:	Immunologische bepaling met kolomagglutinatietechnologie.
IVDR status:	CE-IVD test met niet-significante wijziging
Deelname EKE:	UKNEQAS
Interferentie:	Sterke hemolyse

**Interpretatie:** Bij ABO incompatibele stamceltransplantatie tussen donor en patiënt kan een hoge titer anti-A of anti-B de oorzaak zijn van hemolyse na stamcelinfusie. Bij hoge titers wordt de procedure voor de verwerking van stamcelle en voor stamcelinfusie aangepast.  
Bij fetomaternele ABO incompatibiliteit is het belangrijk na te gaan of de anti-A of anti-B antistoffen van het IgG of IgM type zijn gezien de IgG type antistoffen transplacentair kunnen gaan en hemolyse veroorzaken bij de fetus en/of pasgeborene. Hierbij wordt de titer van immuun (IgG) anti-A of anti-B bepaald.

**Eenheid:** Titer

## Tarificatie

**Nomenclatuur:** 555170 - 555181 B 200 Titreren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen in geval het opzoeken positief is, per antilichaam #(Maximum 3)  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025