

## Opsporen Cryoglobuline

### Beschrijving van de test

Naam:	Opsporen Cryoglobuline
Aanvraag code:	24848
Loinc:	2166-7
Frequentie:	dagelijks op weekdays
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	10 dagen (minimum 7 dagen voor het opsporen en minimum 8 uur voor de kwantificatie)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum (37°C)
Toegelaten recipiënt:	Droge tube (+ extra Li-heparine tube voor aantonen cryofibrinogeen)
Volume:	7,5 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk na afname, verwarmd op 37°C naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Bijaanvraag niet mogelijk wegens strikte pre-analytische behandeling.

### Analyse

Analysemethode:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visueel opsporen van precipitatie in het serum in geïnduceerde tube in koelkast.</li></ul>
Deelname EKE:	nee
Interferentie:	Het bloedstaal moet vanaf afname tot en met centrifugatie voortdurend op 37 °C gehouden worden. Zoniet kan dit

aanleiding geven tot vals negatieve resultaten.

Interpretatie: Cryoglobuline positief indien precipitaat in gekoeld serum, die terug oplost na verwarmen tot 37°C. Indien enkel precipitatie in heparineplasma en niet in serum, dan vermoedelijk cryofibrinogeen.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Afwezig	Afwezig

## Laatst gewijzigd op

23-04-2026