

## Identificatie Cryoglobuline

### Beschrijving van de test

Naam:	Identificatie Cryoglobuline
Aanvraag code:	24848
Frequentie:	dagelijks op weekdays
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum (37°C)
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:	Immunofixatie (Sebia Hydrasys) en bepaling IgG, IgA, IgM en reumafactor in het serumprecipitaat gevormd in gekoelde tube.
IVDR status:	CE-IVD test met niet-significante wijziging
Deelname EKE:	EKE Sciensano / UKNEQAS (immunofixatie)
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:	Type I cryoglobuline: monoclonale IgM IgG of IgA, tot >20 g/L en snelle precipitatie (24u); Type II: monoclonale IgM met

polyclonale IgG en reumafactor positief (laag C4); Type III:  
polyclonale IgM en IgG en reumafactor positief (laag C4), 1 g/L  
en trage precipitatie (3-7 d).

## Tarificatie

Nomenclatuur: 542290 - 542301 B 900 Immunochemische identificatie van een  
cryoglobuline #(Maximum 1)(Diagnoseregel [62](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

16-04-2025