

## Cryoglobuline

### Aanvraag

Synoniemen:  
Aanvraag code LIS: 182

### Staal

Patiëntvoorbereiding:  
Voorkeurstaaltype: Bloed op 37°C  
Alternatief Staaltype:  
Minimum volume: 2 ml  
Transportcondities: Bij 37°C  
Afname instructies: [Klik hier voor afname instructies](#)

### Analyse

Uitvoerend Labo: AZ Glorieux  
Toestel: Precipitatie  
Uitvoeringsfrequentie: 1x/week  
Antwoordtijd (dagen): 7 dagen  
Urgentie:  
Terugbetaling via RIZIV: Ja  
Accreditatie: Nee  
EKE deelname: Nee  
Retam:  
Verantwoordelijke: Braeckevelt Thierry

### Extra informatie

Restricties: Het is van groot belang dat de temperatuur van het staal tijdens deze procedure zo dicht mogelijk bij 37°C blijft! Lege serumbuis op voorhand in de broedstroof plaatsen opdat ze 37°C zou bereiken. Bloedafname doen en staal transporteren bij 37°C (indien niet ver kan dit door staal in de hand te houden). In het

labo laten nastollen tot volledige stolling ( $\geq 1$  uur) bij 37°C in een warmwaterbad of broedstoof. Centrifugeren aan 37°C. Nadien het serum onmiddellijk van de klont afnemen en in een leeg buisje doen. De temperatuur speelt vanaf dan geen kritische rol meer in de preanalytische fase doch het staal mag niet ingevroren worden.

- Bij positief resultaat kan het cryoglobuline verder gedetermineerd worden aan de hand van een immunofixatie

## Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur: 540374  
Nomenclatuur: 540374 - 540385 B 60 Opsporen van cryoglobulinen  
#(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

## Laatst gewijzigd

2024-11-02

Bart Havermans