

### Cryofibrinogeen

#### Beschrijving van de test

Naam:	Cryofibrinogeen
Intern codenummer:	9921
Frequentie:	dagelijks (weekdagen)
Uitvoerend labo:	Labo ULB Erasmus
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

#### Afname van het materiaal

Toegelaten materiaal:	2 EDTA-buizen in warmtepak
Volume:	2,5 ml plasma
Aandachtspunten:	De patiënt is bij voorkeur nuchter voor de afname.  Haal een verwarmd gelpak en isolerend tasje/isomobox in de bloedafnamedienst van de campus. Wikkel de tube direct na afname in de verwarmde gelpak en breng zo snel als mogelijk naar het labo in het isolerend tasje/box.
Conditionering & verzending:	Satellietlabo / Centraal labo Rumbeke: Centrifugeer de EDTA-tube bij 37°C (als er niet direct kan gecentrifugeerd worden: bewaar de tube zolang in de broedstof). Pipetteer het EDTA-plasma over in een tube voor verzending en bewaar in de frigo tot verzending op kamertemperatuur
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

#### Analyse

Analysemethode:	LAB ULB Erasmus
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	Deze analyse moet gekoppeld worden aan het opzoeken van cryoglobulines (zie betreffende analysefiche). Als cryofibrinogeen kan aangetoond worden, worden default identificatie en quantificatie uitgevoerd.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 540374 - 540385 B 60 Opsporen van cryoglobulinen  
#(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

03-04-2026

Freya Van de Steen

Copyright © 2026 All rights reserved.