

Fibrinogeen

Beschrijving van de test

Naam:	Fibrinogeen
Aanvraag code:	12020
Loinc:	3255-7
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uur
TAT Dringend:	45 min
24u/24u:	ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

Afname van het materiaal

Afname:	Citraat
Volume:	1 mL bloed

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 48 uur• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	<p>AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten</p> <ul style="list-style-type: none">• 48 uur indien bewaard op KT° of frigo• Tot 1 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren

Analyse

Analysemethode:	Automatische optische meting op ACL Top (Werfen, standaard methode) of manuele mechanische meting op Start Max (Stago, alternatieve methode igv troebele stalen).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	Lipemische, icterische en hemolytische stalen kunnen onbetrouwbare resultaten geven bij de standaard automatische optische aflezing van de stollingstijd. In dit geval wordt een alternatieve manuele methode gebruikt waarbij de stoltijd mechanisch wordt bepaald, met echter een grotere variabiliteit op het resultaat
Interpretatie:	Lage waarden komen voor bij congenitale dysfibrinogenemie en bij diffuse intravasale stolling (DIC). Hoge concentraties van fibrine degradatie producten (FDP's) kunnen interfereren met de assay en (vals) verlaagde waarden geven. Fibrinogeen is een acute fase eiwit, en verhoogde concentraties worden daarom gemeten bij inflammatoire toestanden, zwangerschap enz.
Eenheid:	mg/dL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	160-390 mg/dL	160-390 mg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 554610 - 554621 B 80 Dosen van fibrinogeen #(Maximum 1)
(Cumulregel [101](#)) (Diagnoseregel [95](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

28-07-2025