

## Factor XI

### Beschrijving van de test

Naam:	Factor XI
Aanvraag code:	13040
Loinc:	3225-0
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 weken
TAT Dringend:	24 uur (op werkdagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	Citraat
Toegelaten recipiënt:	Citraat
Volume:	1 mL bloed
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie (achterkant)</li><li>• periode bloedafname - staalontvangst 3 uur</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
-------------	--

Bijaanvraag:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 uur indien bewaard op KT° of frigo</li><li>• tot 3 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren</li></ul>
--------------	---

## Analyse

Analysemethode:	Automatische (optische) meting.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	ECAT
Interferentie:	De aanwezigheid van een lupus anticoagulans kan oorzaak zijn van vals verlaagde waarden.
Interpretatie:	Een geïsoleerde daling van FXI is zeldzaam en kan wijzen op een congenitaal tekort (hemofilie C). Het betreft een autosomaal dominante of recessieve aandoening die voorkomt bij 5% van de Ashkenazi Joden. Bij andere bevolkingsgroepen is de incidentie lager.
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	10-66 %	10-66 %
1 d-5 d	23-87 %	23-87 %
5 d-30 d	27-79 %	27-79 %
30 d-90 d	41-97 %	41-97 %
90 d-180 d	38-134 %	38-134 %
> 180 d	65-150 %	65-150 %

## Tarificatie

Nomenclatuur:	554330 - 554341 B 350 Doseran van factor XI #(Maximum 1) (Diagnoseregul <a href="#">19</a> ) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	--

## Laatst gewijzigd op

05-08-2024