

## Factor XII

### Beschrijving van de test

Naam:	Factor XII
Aanvraag code:	13045
Loinc:	3231-8
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 FXII is zeldzaam en kan wijzen op een congenitaal tekort. FXII deficiëntie leidt echter niet tot een verhoogde bloedingsneiging. I.g.v. FXII deficiëntie is de aPTT typisch heel sterk verlengd (tot onmeetbaar).
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	13-93 %	13-93 %
1 d-5 d	11-83 %	11-83 %
5 d-30 d	17-81 %	17-81 %
30 d-90 d	25-109 %	25-109 %
90 d-180 d	39-115 %	39-115 %
> 180 d	50-150 %	50-150 %

## Tarificatie

Nomenclatuur:	554352 - 554363 B 350 Dosereren van factor XII #(Maximum 1) (Diagnoseregel <a href="#">19</a> ) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	---

## Laatst gewijzigd op

05-08-2024