

## Factor II

### Beschrijving van de test

Naam:	Factor II
Aanvraag code:	13020
Loinc:	3289-6
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	1 maand
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 ooraak zijn van vals verlaagde waarden.
Interpretatie:	FII, VII, IX en X zijn vitamine K dependente factoren die vnl. in de lever worden aangemaakt. FV is vitamine K independent. Daling van FII, VII en X zonder daling of met geringe daling van FV wijst op vitamine K tekort of leverinsufficiëntie. Geïsoleerde daling van FII, FV en FX afzonderlijk zijn zeldzaam en kunnen wijzen op een congenitaal tekort. Geïsoleerde (matige) daling van FVII komt meer frequent voor, en gaat meestal gepaard met een verhoogde bloedingsneiging. Daling van alle factoren, in het bijzonder FV, wijst meestal op een slechte bewaring van het staal (oud staal).
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	26-70 %	26-70 %
1 d-5 d	33-93 %	33-93 %
5 d-30 d	34-102 %	34-102 %
30 d-90 d	45-105 %	45-105 %
90 d-180 d	60-116 %	60-116 %
> 180 d	70-130 %	70-130 %

## Tarificatie

Nomenclatuur:	554190 - 554201 B 125 Dosereren van factor II #(Maximum 1) (Diagnoseregul <a href="#">18</a> ) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	--

Laatst gewijzigd op

05-08-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.