

## Factor VII

### Beschrijving van de test

Naam:	Factor VII
Aanvraag code:	13030
Loinc:	3197-1
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 1 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:	FII, VII, IX en X zijn vitamine K dependente factoren die vnl. in de lever worden aangemaakt. FV wordt eveneens in de lever aangemaakt, maar is vitamine K independent. Daling van FII, VII, IX en X zonder daling van FV kan daarom wijzen op vitamine K tekort (o.a. door inname van vitamine-K antagonisten). Een daling van al deze factoren kan op leverlijden wijzen, maar ook op een oud staal (in dit laatste geval vooral lage waarden voor FV). Een geïsoleerde daling van FII, FV, FVII, IX of FX is zeldzaam en kan wijzen op een congenitaal tekort.
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	28-104 %	28-104 %
1 d-5 d	35-143 %	35-143 %
5 d-30 d	42-138 %	42-138 %
30 d-90 d	39-143 %	39-143 %
90 d-180 d	47-127 %	47-127 %
> 180 d	50-130 %	50-130 %

## Tarificatie

Nomenclatuur:	554234 - 554245 B 250 Doseran van factor VII #(Maximum 1) (Diagnosereg <sup>el</sup> <a href="#">18</a> ) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

28-07-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.