

Factor X

Beschrijving van de test

Naam:	Factor X
Aanvraag code:	13035
Loinc:	3217-7
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">• AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie (achterkant)• periode bloedafname - staalontvangst 3 uur• patiëntenlabel aanwezig• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids
-------------	--

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

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, IX en X zonder daling of met geringe daling van FV kan daarom wijzen op een vitamine K tekort. Daling van alle factoren, in het bijzonder FV, wijst meestal op leverinsufficiëntie of een slechte bewaring van het staal (oud staal). Een geïsoleerde daling van FII, FV, FVII, IX en FX is zeldzaam en kan wijzen op een congenitaal tekort.
Eenheid:	%

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	2-78 %	2-78 %
1 d-5 d	19-79 %	19-79 %
5 d-30 d	31-87 %	31-87 %
30 d-90 d	35-107 %	35-107 %
90 d-180 d	38-118 %	38-118 %
> 180 d	75-130 %	75-130 %

Tarificatie

Nomenclatuur:	554735 - 554746 B 250 Doseran van factor X #(Maximum 1)(Diagnosereg ^{el} 18) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

05-08-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.