

Factor IX

Beschrijving van de test

Naam:	Factor IX
Aanvraag code:	13010
Loinc:	3186-4
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 oorzaak zijn van vals verlaagde waarden.
Interpretatie:	Congenitale hemofilie B wordt in 3 categorieën onderverdeeld: 1) zwakke hemofilie (FIX: 5-40%): weinig klinische tekens tenzij bij majeure trauma, tandextracties, na operaties, 2) gematigde hemofilie (FIX:1-5%): bloedingen bij mineur trauma, 3) sterke hemofilie (FIX: 1%): spontane bloedingen.
Eenheid:	Opgelet: FIX is een vitamine K-afhankelijke stollingsfactor. %

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	15-91 %	15-91 %
1 d-5 d	15-91 %	15-91 %
5 d-30 d	21-81 %	21-81 %
30 d-90 d	21-113 %	21-113 %
90 d-180 d	36-136 %	36-136 %
> 180 d	65-150 %	65-150 %

Tarificatie

Nomenclatuur:	554315 - 554326 B 350 Doseren van factor IX #(Maximum 1) Bron: RIZIV website op 26/04/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

05-08-2024