

factor XIII activiteit

Beschrijving van de test

Naam:	factor XIII activiteit
Synoniemen:	VXIII, stollingsfactor, factor 13 activiteit, bloeding, hemostase, stolling
Intern codenummer:	990g
Frequentie:	Variabel
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Toegelaten materiaal:	Citraatbuis
Volume:	1 buis
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Bloedstaal (citraatbuis) zo snel mogelijk naar het labo brengen
Conditionering & verzending:	Labo: plaatjesarm plasma (PPP) bereiden en invriezen
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	Factor XIII of fibrine stabiliserende factor heeft een halfwaardetijd van 100u. FXIII wordt geactiveerd door thrombine (FIIa) en versterkt samen met Ca ²⁺ een stolsel doordat het dwarsverbindingen aanbrengt tussen fibrinepolymeren waardoor het onoplosbare stabiele fibrine wordt gevormd. Een FXIII-deficiëntie kan erfelijk (autosomaal recessief) of verworven (productiestoornis bij leverziekten, verhoogd verbruik bij diffuse intravasale stolling) zijn. Het uit zich door navelstrengbloedingen, posttraumatische bloedingen en

gestoorde wondgenezing.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 0.99 d	35.0-138.0 %	35.0-138.0 %
0.99 d-5 d	53.0-153.0 %	53.0-153.0 %
5 d-30 d	48.0-156.0 %	48.0-156.0 %
30 d-90 d	46.0-182.0 %	46.0-182.0 %
90 d-180 d	56.0-172.0 %	56.0-172.0 %
> 180 d	55.0-175.0 %	55.0-175.0 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 554374 - 554385 B 350 Dosereren van factor XIII #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

20-11-2025

Germien Nuytten