

factor V

Beschrijving van de test

Naam:	factor V
Synoniemen:	FV, stollingsfactor, factor 5, proaccelerine, bloeding, hemostase, stolling
Intern codenummer:	941g
Frequentie:	Wekelijks
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:	Citraatplasma diepgevroren verzenden Eerst voorleggen aan klinisch bioloog/assistent hematologie of staal moet verzonden worden.
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	Factor V of pro-accelerine heeft een halfwaardetijd van 12 – 36u. FV vormt samen met FXa, fosfolipiden en Ca ²⁺ het protrombinasecomplex dat instaat voor de conversie van protrombine (FII) tot trombine (FIIa). FV-deficiëntie – ook gekend als Owren's disease, labile factor deficiency, proaccelerin deficiency of parahemofilie – uit zich in een verhoogde bloedingsneiging (ecchymosen, epistaxis en menorrhagie) en mag niet verward worden met FV Leiden dat

leidt tot trombofilie. Meestal gaat het om een autosomaal recessieve aandoening, maar er zijn enkele casussen beschreven waarbij een dominant patroon van overerving vastgesteld werd. De diagnose kan gebeuren m.b.v. een verlengde PT en aPTT, gevolgd door een FV-bepaling. FV komt zowel voor in het plasma als in plaatjes waardoor de plaatjesfunctie ook kan aangetast zijn. In zeldzame gevallen wordt een gecombineerde FVIII/FV-deficiëntie beschreven die aanleiding geeft tot nog sterkere bloedingsneiging.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 0.99 d	29.0-101.0 %	29.0-101.0 %
0.99 d-5 d	30.0-135.0 %	30.0-135.0 %
5 d-30 d	52.0-124.0 %	52.0-124.0 %
30 d-90 d	39.0-123.0 %	39.0-123.0 %
90 d-180 d	46.0-118.0 %	46.0-118.0 %
> 180 d	70.0-120.0 %	70.0-120.0 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 554713 - 554724 B 125 Doseran van factor V #(Maximum 1)(Diagnoseregel [18](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijzlijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Saartje Gijbels