

factor XII

Beschrijving van de test

Naam:	factor XII
Synoniemen:	FXII, stollingsfactor, factor 12, Hageman factor, bloeding, hemostase, stolling
Intern codenummer:	992g
Frequentie:	Wekelijks
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

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 (zie procedure 027929) en invriezen
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	Factor XII of hageman factor heeft een halfwaardetijd van 60u. FXII wordt geactiveerd door kallikreïne. FXIIa staat op zijn beurt in voor de activatie van FXI en de omzetting van prekallikreïne tot kallikreïne. Deze laatste omzetting kan ook gebeuren door high molecular weight kininogeen (HMWK). FXII-deficiëntie resulteert in een verlenging van de aPTT maar is niet geassocieerd met bloedingssymptomen. Majeure chirurgie kan uitgevoerd worden zonder bloedingscomplicaties.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

60.0-150.0 %

60.0-150.0 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 554352 - 554363 B 350 Doseran van factor XII #(Maximum 1)
(Diagnosereg^{el} [19](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/hpcbqmdshw9z219>

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Saartje Gijbels