

Von Willebrand Collageen Binding

Beschrijving van de test

Naam:	Von Willebrand Collageen Binding
Synoniemen:	CBA, VWF:CB, stolling, bloeding, hemostase
Intern codenummer:	9099
Frequentie:	1x per maand
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
Antwoordtijd (TAT):	5weken

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 SOP 027929) en invriezen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZA
Domein:	Verzendingen Hematologie
Bijkomende informatie:	<p>Bij diagnose van vWD kan een verdere subtypering gemaakt worden.</p> <p>Type 1 en type 3 zijn resp. deels en volledig kwantitatieve stoornissen.</p> <p>Bij type 2 vWD gaat het om een kwalitatief defect.</p> <p>Type 2A vWD wordt veroorzaakt door een verhoogde afbraak of verminderde aanmaak van multimeren.</p> <p>Type 2B wordt veroorzaakt door een verhoogde affiniteit van</p>

vWF met de GP1b-receptor waardoor een snelle klaring optreedt;
bij type 2M is die affiniteit gedaald.
Bij type 2N tenslotte is FVIII verlaagd.
Bij type 2A en B worden afwijkende multimeren gevonden, bij type 2M en 2N zijn deze normaal.
Bij type 2A en B worden sterk verlaagde VWF collageen binding vastgesteld, bij type 2M en 2N zijn deze normaal.

Tarificatie

Nomenclatuur: 545296 - 545300 B 1000 Meting van de bindingscapaciteit van de von Willebrandfactor aan collageen #(Maximum 1)
(Diagnoseregel [136](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere