

### Von Willebrand multimeren

#### Beschrijving van de test

Naam:	Von Willebrand multimeren
Synoniemen:	vWF, bloeding, hemostase, stolling
Intern codenummer:	9100
Frequentie:	2x per maand
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
Antwoordtijd (TAT):	3 weken

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Toegelaten materiaal:	Citraatbuis
Volume:	1 buis
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
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:	Bij diagnose van vWD kan een verdere subtypering gemaakt worden. Type 1 en type 3 zijn resp. deels en volledig kwantitatieve stoornissen. Bij type 2 vWD gaat het om een kwalitatief defect. Type 2A vWD wordt veroorzaakt door een verhoogde afbraak of verminderde aanmaak van multimeren. Type 2B wordt veroorzaakt door een verhoogde affiniteit van 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 2B worden afwijkende

multimeren gevonden, bij type 2M en 2N zijn deze normaal.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 545414 - 545425 B 3000 Analyse van het multimeren patroon van de von Willebrand factor (VWF) #(Maximum 1) (Diagnoseregel [140](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.