

## VWF multimeer anal.

### Beschrijving van de test

Naam:	VWF multimeer anal.
Aanvraag code:	13017 VWF_MMA_VZ
Frequentie:	1x per week - verzending op donderdag
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Antwerpen
TAT:	Max. 30 dagen (TAT onderaannemer: 2 weken)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	Citraat
Toegelaten recipiënt:	Citraat buisje
Volume:	1 mL bloed
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

#### Acceptatie:

- periode bloedafname - staalontvangst 3 uur
- patiëntenlabel aanwezig
- in recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Ook 'Aanvraagformulier von Willebrand Disease Typing' UZA invullen.

#### Bijaanvraag:

- AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie (bijschrijven onder 'ANDERE ANALYSEN' op achterkant)
- 3 uur indien bewaard op KT° of frigo
- tot 3 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren

## Analyse

Interpretatie:

Bepaling van von Willebrand factor (VWF) multimeeranalyse is relevant bij de verdere uitwerking van een vermoeden van type 2 ziekte van von Willebrand. In eerste instantie dient de VWF activiteit (ristocetine co-factor) en VWF antigeen gemeten te worden.

De test is zeer arbeidsintensief en slechts in een beperkt aantal klinische situaties zinvol.

Een akkoord van een bevoegd klinisch bioloog (stollingsaandoeningen) is daarom vereist.

Bijkomende info is te vinden onder

<http://www.vonwillebrand.be/index.php>

## Tarificatie

Nomenclatuur:

545414 - 545425 B 3000 Analyse van het multimeren patroon van de von Willebrand factor (VWF) #(Maximum 1)  
(Diagnoseregulering [140](#))

Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

05-08-2024