

Von Willebrand factor activiteit

Beschrijving van de test

Naam:	Von Willebrand factor activiteit
Synoniemen:	VWF
Aanvraag code:	13015
Loinc:	6014-5
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 weken
TAT Dringend:	24 uur (op werkdagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

Afname van het materiaal

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

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:

- AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie (achterkant)
- periode bloedafname - staalontvangst 3 uur
- patiëntenlabel aanwezig
- in recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Bijaanvraag:

- 3 uur indien bewaard op KT° of frigo

- tot 3 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren

Analyse

Analysemethode:	Latex-Immunoturbidimetrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	ECAT
Interferentie:	De aanwezigheid van reumafactor kan een overschatting van het testresultaat veroorzaken.
Interpretatie:	Verlaagde waarden voor ristocetine cofactor activiteit kunnen wijzen op von Willebrand ziekte, maar resultaten moeten samen geïnterpreteerd worden met de waarden van VWF-antigen, FVIII activiteit, plaatjesfunctieanalyse (PFA en aggregometrie) en multimeeranalyse.
Eenheid:	%

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

Bloedgroep O : 48-202%

Bloedgroep A/B/AB : 61-240% %

Bloedgroep O : 48-202%

Bloedgroep A/B/AB : 61-240% %

Tarificatie

Nomenclatuur:	554293 - 554304 B 350 Doseran van de von Willebrand ristocetine co-factor aktiviteit #(Maximum 1) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	--

Laatst gewijzigd op

05-08-2024