

## Factor VIII coagulans

### Aanvraag

Synoniemen:

Aanvraag code LIS: 299  
Von Willebrand panel of VonWillebrand\_RNS

### Staal

Patiëntvoorbereiding: Geen voorbereiding vereist  
Voorkeurstaaltype: 2 buisjes plasma citraat (dubb. centri + diepgevroren)  
Alternatief Staaltype:  
Minimum volume: 500 µl  
Stabiliteit (dagen):  
Transportcondities: Controleer het stollingsbuisje bij aankomst in het labo op stolselvorming door enige malen om te draaien. Centrifugeer onmiddellijk: 10 min op 3000 rpm. Niet urgente stalen worden ingevroren in porties van 1.5 ml bij -21°C. Een vers afgenomen staal moet binnen de 4 uur bepaald worden. Een ontdooid staal moet binnen de 2 uur bepaald worden. Een staal wordt zo snel mogelijk ingevroren en wordt na ontdooien nooit opnieuw ingevroren.

Afname instructies: [https://intranet.werken-glorieux.be/\\_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7B90055269-A3B6-4D93-9F42-39E5513C96E1%7D&file=Bloedafname%20ziekenhuisbreed.docx&action=](https://intranet.werken-glorieux.be/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7B90055269-A3B6-4D93-9F42-39E5513C96E1%7D&file=Bloedafname%20ziekenhuisbreed.docx&action=)

### Analyse

Uitvoerend Labo: UZ Gent  
Toestel: Stolmethode - viscositeitsverandering / STAC-STAR  
Uitvoeringsfrequentie: 1x/week  
Antwoordtijd (dagen): 7  
Urgentie:  
Terugbetaling via RIZIV: Ja  
Accreditatie: Ja  
EKE deelname:

Retam:  
Verantwoordelijke: Braeckevelt Thierry

## Referentiewaarden van de test

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

60-150 %

60-150 %

## Extra informatie

Restricties: Stalen die niet adequaat afgenomen of gemainpuleers werden, moeten steeds als ongeschikt beschouwd worden, bv heparinecontaminatie, meer dan 4 uur tussen afnam en centrifugatie. Lipemie, bilirubine en hemoglobine kunnen de analys beïnvloeden. Stalen mogn niet meer dan 15% ondervuld zijn.

## Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur: 554256  
Nomenclatuur: 554256 - 554260 B 300 Dosereren van factor VIII (coagulans) #(Maximum 1) (Cumulregel [351](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

## Laatst gewijzigd

2025-11-16

Thierry Braeckevelt