

Von Willebrand factor ag

Aanvraag

Synoniemen:
Aanvraag code LIS: VonWillebrand_RNS

Staal

Patiëntvoorbereiding: Geen voorbereiding vereist
Voorkeurstaaltype: 2 buisjes plasma citraat (dubb. centri + diepgevroren)
Alternatief Staaltype:
Minimum volume: 500 µl
Transportcondities: Controleer het stollingsbuisje bij aankomst in het labo op stolselvorming door enige malen om te draaien. Ceentrifugeer 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=

Analyse

Uitvoerend Labo: UZ Gent
Toestel: Chemiluminescentie / AcuStar
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

50-150 %

50-150 %

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:

554271

Nomenclatuur:

554271 - 554282 B 350 Dosereren van de von Willebrand factor (antigeen) #(Maximum 1)

Bron: RIZIV website op 10/05/2026

Laatst gewijzigd

2025-06-03

Thierry Braeckevelt