

Factor V Leiden mutatie

Aanvraag

Synoniemen: FA5.dna
Aanvraag code LIS: 295

Staal

Patiëntvoorbereiding:
Voorkeurstaaltype: EDTA volbloed
Alternatief Staaltype:
Minimum volume: 500 µl
Transportcondities: Ingevroren verzending
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: Stolmethode - viscositeitsverandering / STAC-STAR
Uitvoeringsfrequentie: 1x/week
Antwoordtijd (dagen): 7
Urgentie:
Terugbetaling via RIZIV: Ja
Accreditatie: Ja
EKE deelname: Ja
Retam:
Verantwoordelijke: Glibert Bart

Extra informatie

Restricties: Heparinestalen zijn niet bruikbaar.
GLIMS voert bij speciale stollingstesten een PT en een APTT

toe.

Als de factor V Leiden mutatie wordt aangevraagd, wordt eerst de APC-resistentie bepaald op citraatplasma. De factor V Leiden mutatie wordt enkel uitgevoerd als de APC ratio verstoord is. Deze test wordt uitgevoerd op DNA, geen interferentie van antico.

Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur: 587016
Nomenclatuur: 587016 - 587020 B 1800 Opsporen van een mutant factor V, type Leiden, met een moleculair biologische techniek #(Maximum 1) (Diagnoseregel [2](#))
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

Laatst gewijzigd

2024-11-02

Bart Havermans