

05/02/2025

AANKONDIGING: **TROMBOFILIE factoren** (ATIII, Prot. C, Prot. S, APC-r en FVIII)

---

Beste collega's,

Vanaf heden bieden we de trombofiliefactoren **ATIII, Prot C, Prot S, APC-r en FVIII** aan in huis. Hierdoor kan een optimale (pre-)analytische verwerking, stabiliteit en bijgevolg interpretatie gegarandeerd worden. Deze analyses worden steeds uitgevoerd op citraatplasma.

De trombofiliefactoren zullen 2-wekelijks uitgevoerd worden op donderdag (max. TAT van 14d blijft bijgevolg ongewijzigd).

De testen kunnen aangevraagd worden in Cyberlab onder het tabblad "Bloed Speciale Stolling" onder "Trombofilie". Bij een eerste trombofilie investigatie wordt best steeds het volledige panel aangevraagd.

Bijkomend is het steeds belangrijk om tevens aan te duiden of de patiënt onder DOAC therapie staat voor correcte interpretatie van de testresultaten.

**Trombofilie**

Trombofilie panel (FVIII, AT3, PS, PC, aPCr, FV mut, FII mut, LA, aCA, B2 Glycopr)

**Afzonderlijke parameters:**

- Factor VIII (dosage)
- Antithrombine
- Proteïne S
- Proteïne C
- APC-resistentie
- F 5 Leiden - PCR\*
- F II mutatie - PCR\*
- Lupus anticoagulans\*
- Cardiopiline IgG + IgM\*
- B2 Glycopr.1 IgG + IgM\*

Trombofiliefactoren zijn steeds terugbetaald bij volgende indicaties:

- <55J en trombose (DVT en/of LE) en/of zwangerschapscomplicaties (vb. herhaald miskraam, pre-eclampsie)
- Familiale anamnese recidiverende trombose
- Diffuse intravasale coagulopathie

Indien u aanvullende info wenst of vragen hebt betreffende stolling/hemostase en stollingstesten, aarzel zeker niet om ons te contacteren (TEL 7321, [siska.blomme@yperman.net](mailto:siska.blomme@yperman.net)).

Siska Blomme,  
De Klinisch Biologen