

Oriënterend

Verhoogde Tromboseneiging

8 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Proteïne C
- Proteïne S
- Antitrombine
- Factor V Leiden (DNA)
- Protrombine-gen variant (DNA)
- Lupus anticoagulanstest (APTT lupus / dRVVT / Anti-cardiolipine / Anti-β-2-glycoproteïne-Ib)

Leverfunctie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- Protrombinetijd (INR)
- Antitrombine

Levertransplantatie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Protrombinetijd
- Fibrinogeen

Biopsie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Protrombinetijd
- Fibrinogeen

Hartchirurgie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Protrombinetijd
- Fibrinogeen

Diffuse intravasale stolling

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Protrombinetijd
- Fibrinogeen
- D-dimeer
- Antitrombine
- Antiplasmine

Controle antistolling (voor controle APTT/ratio en PT/INR zie apart formulier)

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- Anti-Xa activiteit (concentratie Heparine/Heparinoid/LMWH/directe FXa remmers) (soort op voorkant invullen svp)
- dTT (concentratie directe Trombine remmers (soort op voorkant invullen svp)

Overige / Aanvullend

- HIT-test Antistof heparine-pf4, 1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)
- Spijtplasma (2 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)
- Analyse verlengde APTT e.c.i. (afname in overleg met laboratorium)
- ADAMTS13 (1 x 2.7 mL citraatbloed¹) (buis met blauwe dop)
- _____
- _____

Aanvullend

- Fibrinogeen
- Trombinetijd
- Reptilasetijd
- Plasminogeen
- APC resistentie
- Spijtplasma
- _____
- _____

Factor V

- Factor V
- Trombinetijd
- Antitrombine

Screening trombocytenfunctie (PFA) (1 x 2.7 mL citraatbloed extra)

- Screening trombocytenfunctie (PFA) (1 x 2.7 mL citraatbloed extra)
- Antitrombine
- Factor V

- Factor V
- Plasminogeen
- _____
- _____
- _____