

Einzelparameteranforderung

Vollblutanalytik

- Thrombelastogramm ■
- PFA-100 Kollagen/ADP ■
- PFA-100 Kollagen/Epinephrin ■
- Impedanzaggregometrie ■

Plasmatische Gerinnung

- Thromboplastinzeit (Quick-Wert) ■
- aPTT ■
- Thrombinzeit ■
- Reptilasezeit ■
- Fibrinogen ■
- Fibrinogen (immunologisch) ■
- Faktor-II-Aktivität ■
- Faktor-V-Aktivität ■
- Faktor-VII-Aktivität ■
- Faktor-VIII-Aktivität ■
- Faktor VIII (natürl. Mangelplasma) ■
- Faktor VIII (chromogen) ■
- Faktor-IX-Aktivität ■
- Faktor-X-Aktivität ■
- Faktor-XI-Aktivität ■
- Faktor-XII-Aktivität ■
- Faktor-XIII-Aktivität ■
- hochmolekulares Kininogen (HMWK) ■
- Präkallikrein (PKK) ■
- Endogenes Thrombinbildungspotenzial (ETP) ■

Von-Willebrand-Faktor

- Von-Willebrand-Faktor-Antigen ■
- Ristocetin-Kofaktor-Aktivität ■
- Kollagenbindungsaktivität ■
- ADAMTS-13-Aktivität ■
- ADAMTS-13-Antikörper ■
- vWF-Multimeranalyse ■

Thrombozyten

- Thrombozytenzählung ■ ■
- Thrombozytenzählung (Kammer) ■
- Thrombozytenaggregation* ■
- Thrombozytensekretion* ■
- Antithrombozytäre Antikörper (MAIPA) 30 ml EDTA / 10 ml Serum* ■

Fibrinolyse

- Plasminogenaktivität ■
- α_2 -Antiplasminaktivität ■

Natürliche Inhibitoren

- Antithrombin-Aktivität ■
- Antithrombin-Antigen ■
- APC-Resistenz (APC-Sensitivity Index) ■
- Protein-C-Aktivität ■
- Protein-C-Antigen ■
- Protein-S-Aktivität ■
- Protein-S-Antigen (frei/gesamt) ■
- C1-Esteraseinhibitor-Aktivität ■
- C1-Esteraseinhibitor-Antigen ■

Molekulare Aktivierungsmarker

- Prothrombinfragment 1+2 ■
- TAT-Komplex ■
- D-Dimer ■

Heparininduzierte Thrombozytopenie

- HIT (Schnelltest) ■
- HIT-ELISA ■
- HIPA (Funktionstest) ■

*nach telefonischer Absprache unter 1 51 91/1 51 90

Antiphospholipid-Antikörper

- Lupus-aPTT ■
- Kaolin-Clotting-Time-Index ■
- dRVVT-Test ■
- Anti-Cardiolipin-Antikörper ■
- Anti-Phosphatidylserin-Antikörper ■
- Anti- β_2 -Glykoprotein-Antikörper ■
- Anti-Prothrombin-Antikörper ■

Inhibitordiagnostik

- Bethesda-Einheiten ■
- Plasmamischversuch ■

Molekularbiologie

- FV-Leiden-Mutation ■
- HR₂-Haplotyp ■
- Prothrombin-G20210A ■
- MTHFR ■
- JAK-2-Polymorphismus ■
- VKORC1/CYP2C9 ■
- Sequenzierung von Genen der Blutgerinnung auf Anfrage siehe Homepage: Auftragsformular Molekulare Hämostaseologie ■

Drug Monitoring

- Anti-Faktor-Xa-Test ■
- Ecarinzeit ■

Sonstiges

- Homozystein ■
- Lp(a)-Konzentration ■

Benötigte Blutproben:

- 3 – 5 ml Citrat-Blut
- EDTA-Blut
- PFA-Röhrchen
- CTAD-Röhrchen
- 5 ml Serum
- Hirudin-Röhrchen