



Probenident.Nr.:

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Medikation:

ASS Clopidogrel Dabigatran Apixaban Rivaroxaban NMH

letzte Einnahme: _____

Leistung	Abnahmaterial
Kontrollprofil Schwangerschaft mit Heparin, kleines Blutbild – PROSSH - CRP, TAT, D-Dimer, Faktor VII, Faktor VIII, Prothrombinfragment, Blutbild, Quick, INR, aPTT, Reptilase, Fibrinspaltprodukte, vWF: Ag, Antithrombin, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Anti Xa-Aktivität (NMH)	16 ml Citrat 1 EDTA
Respondertest – PROASSCL - Thrombozytenaggregation, Blutbild, D-Dimere, Antithrombin, Fibrinogen (n. Clauss, QD), vWF: Ag, Faktor VIII, aPTT, INR, Quick, VASP-Assay (PRI), PFA	20 ml Citrat 1 EDTA
Arteriell Risiko familiär (bei familiärer arterieller Thrombosebelastung) – PROARTFA - Fibrinogen (n. Clauss, QD), Lipoprotein (a), CRP, APC-Resistenz, Protein S, Protein C, Antithrombin, Cardiopin, Faktor VII, Faktor V, Faktor II, Faktor VIII, D-Dimere, Faktor-V-Leiden-Mutation, Prothrombin-Mutation, Blutbild, Quick, INR, aPTT, Fibrinspaltprodukte, Plasminogen, Lupus-AK, Homocystein, PAI (Ag, Ak), t-PA (Ag, Ak)	24 ml Citrat 2 EDTA
Profil arterielle Thrombosen (selbst arterielle Thrombosen gehabt) – PROA - Blutbild, Quick, INR, aPTT, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII, vWF: Ag, Lipoprotein, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte, Protein-S, Protein C, APC-Resistenz, Plasminogen, Lupus-Antikoagulanz, Silica Clotting Time, TAT, Prothrombinfragment, PAI (Ag, Ak), t-PA (Ag, Ak), Homocystein, CRP, Prothrombin-Mutation, Faktor-V-Leiden-Mutation, Cardiopin, B2-Glycoprotein, Ferritin	28 ml Citrat 3 EDTA 1 Serum
Thrombophilie-Check (z.B. bei Pillen- oder Hormoneinnahme) – PILLE - Prot. C, Antithrombin, Homocystein, Blutbild, D-Dimere	8 ml Citrat 1 EDTA
Thromboseabklärung (bei familiärer Thrombosebelastung) – THRSCR - aPTT, Antithrombin, Lupus AK, Faktor VIII, D-Dimer, TAT, Plasmininhibitor, Faktor-V-Leiden-Mutation, Prothrombin-Mutation, Homocystein, Blutbild, CRP, PAI, Prothrombinfragment, APC-Resistenz, Fibrinspaltprodukte, INR, Quick, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor XII, Lipoprotein (a), Fibrinogen (n. Clauss, QD), Protein-S, Protein C	16 ml Citrat 1 EDTA
Profil venöse Thrombosen (selbst Thromboembolien gehabt) – PROVEX - Lipoprotein (a), Fibrinogen (n. Clauss, QD), Protein S, Protein C, APC-Resistenz, Antithrombin, aPTT, Lupus AK, Cardiopin, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor XII, D-Dimer, TAT, Plasminogen, Prothrombinmutation, Faktor-V-Leiden-Mutation, CRP, Homocystein, Prothrombinfragment, Quick, INR, Reptilase, Fibrinspaltprodukte, B2-Glycoprotein, Silica Clotting Time, PAI (Ag, Ak), t-PA (Ag, Ak), vWF: Ak, vWF: Ag, vWF RCo	24 ml Citrat 1 EDTA 1 Serum
Profil Aborte – PROABO - Homocystein, CRP, TAT, D-Dimer, Fibrinogen (n. Clauss, QD), APC-Resistenz, Protein S, Protein C, Antithrombin, Lupus-AK, Plasminogen, vWF: Ag, vWF: Ak, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII, Prothrombinmutation, Faktor-V-Leiden-Mutation, PAI-1 Polymorphismus, Faktor XIII Polymorphismus, Sticky-Platelet-Syndrom, Cardiopin, Quick, INR, aPTT, Lipoprotein, Fibrinspaltprodukte, Silica Clotting Time, Prothrombinfragment, PAI (Ak, Ag), B2-Glycoprotein, Ferritin, TSH, Blutbild	28 ml Citrat 2 EDTA 1 Serum
Profil Blutung – PROB - Quick, aPTT, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII, AB0-Blutgruppe, Rhesusformel, PFA 200, Thrombozytenaggregation, INR, Reptilase, D-Dimere, t-PA (Ak, Ag), Fibrinspaltprodukte, vWF: Ak, vWF: RCo, vWF CBA, Plasminogen, Silica Clotting Time, TAT, Prothrombinfragment, CRP, Blutbild	28 ml Citrat 1 EDTA
Aktivierungsmarker nach Marcumar-Einnahme – PROMARNA - Quick, INR, aPTT, Reptilase, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, CRP, D-Dimere, Blutbild, Fibrinspaltprodukte, Faktor VII, Faktor VIII, Lupus-Antikoagulanz, TAT, Prothrombinfragment, Protein C, Protein-S	16 ml Citrat 1 EDTA 1 Serum
Präoperatives Profil – PROOP - aPTT, PFA 200, Quick, INR, Reptilase, D-Dimere, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor XIII, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, Protein S, Protein C, APC-Resistenz, Homocystein, Blutbild, Prothrombinfragment, Lupus AK, TAT, Prothrombin-mutation, Faktor-V-Leiden-Mutation, vWF: Ak, vWF: Ag, CRP	20 ml Citrat 2 EDTA
Blutgruppe – BG - AB0-Blutgruppe, Rhesusformel, Kell, Antikörpersuche	1 EDTA
Einzelparameter	