

COAGUMED Gerinnungszentrum
Tautentzienstr. 7 b/c

10789 Berlin

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Telefon

030-2128088-42

E-mail

labor@coagumed.de

Datum

NEUE VERSION DER PROFILLISTE FÜR DEN PROBENVERSAND !!!

Neue Vorgaben zur Ausstellung von Laborüberweisungen (Muster 10)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Kassenärztliche Bundesvereinigung schreibt seit dem 01.04.2014 vor, dass auf allen Laborüberweisungen (Muster 10) alle angeforderten **Parameter einzeln definiert** werden müssen.

Anforderungen wie beispielsweise „Abklärung Blutungsneigung“ oder ausschließlich Kürzel von Profilen sind somit nicht mehr zugelassen.

Um Ihnen die Ausstellung der Laborüberweisungen zu erleichtern, haben wir eine Liste mit Profilen und allen dazugehörigen Parametern erstellt. Dort ist genau ersichtlich, welche Parameter beauftragt werden sollen. Desweiteren bitten wir Sie im Rahmen der Präanalytik unbedingt die Uhrzeit der Blutentnahme zu vermerken. Eine Anpassung der aktuellen Profile, beispielsweise aufgrund einer veränderten Bewertung der Gerinnungsparameter oder Änderungen der Empfehlungen zur Gerinnungsdiagnostik, behalten wir uns vor.

Bitte denken Sie daran, dass zukünftig zu jeder Probe diese Liste ausgefüllt mitgeschickt werden muss.

Als Nachweis der Kenntnisnahme und Einverständniserklärung bitten wir Sie, uns dieses Schreiben unterschrieben zurückzuschicken.

Mit freundlichen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Christoph Sucker

Anlage

Proben-ID-Nr.

Blutentnahmedatum: _____ Uhrzeit: _____

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Medikation (letzte Einnahme): _____

ASS Clopidogrel Dabigatran Edoxaban Apixaban Rivaroxaban NMH Marcumar/Falithrom

Leistung	Abnahmaterial
Kontrollprofil Schwangerschaft mit (PROSSH) oder ohne Heparin (PROSS; hier entfällt die anti-Xa-Aktivität). Blutbild, CRP, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte (FSP), TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, Faktor VII- und Faktor VIII-Aktivität, Quickwert, INR, aPTT, Reptilasezeit, vWF:Ag, Antithrombin, Fibrinogen (n. Clauss, QD), anti-Xa-Aktivität (NMH), GOT, GPT, Bilirubin, Kreatinin	16 ml Citrat 1 EDTA 1 Serum
„Respondertest“ zur Beurteilung eines ASS-Effektes (PROASS) oder eines Effektes von Thienopyridinen (Clopidogrel, Prasugrel) Ticagrelor (PROASSCL; hierfür kann zusätzlich zum PROASS ein VASP-Assay durchgeführt werden) Aggregometrie (LTA), PFA-Untersuchung, Blutbild, D-Dimere, Antithrombin, Fibrinogen (n. Clauss, QD), vWF:Ag, Faktor VIII-Aktivität, Quickwert, INR, aPTT (ggf. auch VASP-Phosphorylierungs-Assay [PRI]).	20 ml Citrat 1 EDTA
Arterielle Thrombophilie (bei familiärer Belastung bzgl. arterieller Ereignisse [PROARTFA]) Fibrinogen (n. Clauss, QD), Lipoprotein (a), CRP, APC-Resistenz, Protein C- und Protein S-Aktivität, Antithrombin, Cardiolipin-Antikörper, Faktor II-, V-, VII- und VIII-Aktivität, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte (FSP), Faktor V-Leiden- und Prothrombinmutation, Blutbild, Quickwert, INR, aPTT, Plasminogen, Lupusantikoagulans, Homocystein, Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), t-PA (Antigen).	24 ml Citrat 2 EDTA 1 Serum
Profil arterielle Thrombosen (unklare arterielle Ereignisse in Eigenanamnese [PROAEX]) Blutbild, Quick, INR, aPTT, Faktorenaktivitäten (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII), vWF: Ag, Lipoprotein(a), Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte (FSP), Protein C, Protein S, APC-Resistenz-Index, Plasminogen, Lupusantikoagulans (LA, SCT), TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), t-PA (Antigen), Homocystein, CRP, Faktor V Leiden- und Prothrombinmutation, Cardiolipin und Beta2-Glykoprotein I-Antikörper, ANA-Screen	28 ml Citrat 2 EDTA 2 Serum
Thrombophilie-Check (z.B. bei Pillen- oder Hormoneinnahme) [PILLE] Protein C, Protein S, APC-Resistenz-Index, Antithrombin, Homocystein, Blutbild, D-Dimere.	8 ml Citrat 1 EDTA
Thromboseabklärung bei familiärer Thrombosebelastung [THRSCREX] Quick, INR, aPTT, D-Dimer, Antithrombin, Fibrinspaltprodukte (FSP), Lupusantikoagulans, Faktorenaktivitäten (II, V, VII, VIII, XII), Fibrinogen (n. Clauss, QD), Protein C, Protein S, APC-Resistenz-Index, Plasmininhibitor, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), Homocystein, CRP, Faktor V-Leiden- und Prothrombinmutation, Blutbild, Lipoprotein(a), Cardiolipin/Beta2-Glykoprot-Antikörper	16 ml Citrat 2 EDTA 1 Serum
Abklärung bei venösen Thrombosen/Lungenembolien in der Eigenanamnese [PROVEX]) Fibrinogen (n. Clauss, QD), Protein C, Protein S, APC-Resistenz-Index, Antithrombin, Quick, INR, aPTT, Lupusantikoagulans, Cardiolipin und Beta2-Glykoprotein I-Antikörper, Faktorenaktivitäten (II, V, VII, VIII, XII), D-Dimere, Plasminogen, Faktor V Leiden- und Prothrombinmutation, CRP, Homocystein, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, Reptilasezeit, Fibrinspaltprodukte (FSP), Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), vWF: Ag, vWF: Aktivität, vWF: RCo., Lupusantikoagulans, Lipoprotein (a), Rheumafaktor	24 ml Citrat 1 EDTA 1 Serum
Abklärung einer habituellen Abortneigung [PROBOEX] Quick, INR, aPTT, Faktorenaktivitäten (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII), vWF: Ag, vWF: Aktivität, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Antithrombin, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte, APC-Resistenz-Index, Homocystein, Plasminogen, Protein C, Protein S, Homocystein, CRP, Lupusantikoagulans, Faktor V Leiden- und Prothrombinmutation, Lupusantikoagulans, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), Faktor V Leiden- und Prothrombinmutation, Cardiolipin und Beta2-Glykoprotein I-Antikörper, ANA-Screen, Blutbild,	28 ml Citrat 2 EDTA 1 Serum
Abklärung einer vermehrten Blutungsneigung [PROBEX] PFA-Untersuchung, Aggregometrie (LTA), Quick, INR, D-Dimere aPTT, Reptilasezeit, Fibrinspaltprodukte, Fibrinogen, Antithrombin, Faktorenaktivitäten (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII), vWF: Ag, vWF: Aktivität, vWF: RCo, vWF:CBA, Plasminogen, Lupusantikoagulans, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment, t-PA (Antigen), CRP, Blutbild, Eisen, Transferrin, Ferritin, Rheumafaktor, AB0-Blutgruppe (mit Rhesusformel, Kell-Merkmal, und Antikörpersuche),	28 ml Citrat 2 EDTA 1 Serum
Blutgruppe [BG] AB0-Blutgruppe, Rhesusformel, Kell-Merkmal, Antikörpersuche (ggf. Antikörperdifferenzierung und Titerbestimmung), direkter Antiglobulin-Test	1 EDTA
Thrombozytendiagnostik mit Durchflusszytometrie 1. VASP-Phosphorylierungs-Assay 2. Nachweis und Quantifizierung thrombozytärer Rezeptorkomplexe und Granula 3. Retikulierte Thrombozyten (Analytik innerhalb von 2 Stunden nach BE)	8 ml Citrat 1 EDTA
Gerinnungsaktivierungsmarker, Abklärung PILLE : Profil Aktivierung ohne Heparin- [PROAKT] Blutbild, Quick, INR, aPTT, Faktor VII, Faktor VIII, Fibrinogen (n. Clauss, QD), Reptilase, D-Dimere, Fibrinspaltprodukte, CRP, vWF: Ag, Antithrombin, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment	8 ml Citrat 1 EDTA
Gerinnungsaktivierungsmarker, [PROAM] Faktor VII, Faktor VIII, D-Dimere, TAT-Komplexe, Prothrombinfragment	8 ml Citrat
Präoperatives Profil – [PROOPEX] Blutbild, aPTT, 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, Lupus AK, vWF: Ag, vWF: Ag, CRP, Prothrombinmutation, Faktor-V-Leiden-Mutation, Prothrombinfragment, TAT, PFA-Untersuchung,	16 ml Citrat 2 EDTA

Überarbeitet: 14.05.2020