

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Vertragsarzt-Nr.	VK, gültig bis	Datum



Gerinnung

Labor Lademannbogen MVZ GmbH

Professor-Rüdiger-Arndt-Haus

Lademannbogen 61-63

Tel.: (040) 53805 0

22339 Hamburg

www.labor-lademannbogen.de

- Praxisstempel -

Anforderungsschein Spezial-Gerinnung

Medikation

- Marcumar ASS
 NM-Heparin Clopidogrel
 Rivaroxaban

Grunderkrankung

- Lebererkrankung
 Nierenerkrankung
 Andere:

SSW:

- Tumor
 Herzerkrankung

Befundmitteilung / Hinweise

- Tel.-Nr.:
 Fax-Nr.:
 Cito

Anforderung nach klinischer Indikation

Abklärung Thrombophilie (komplett)* S + SC + E + 10ml C

- Z. n. Thrombose/Lungenembolie
 Frische Thrombose / Lungenembolie
 Abortneigung
 Arterielle Thrombose
 Familiäre Thrombophilie

Abklärung Blutungsneigung

PFA + 20ml C

- Akute Blutung Familiäre Blutungsneigung
 Anamnestische Blutung Diagnose:
Blutungszeichen:
 Nasenbluten Petechien Regelblutung
 Hämatome Postoperativ

Anforderung nach Labor-Parameter

- Gerinnungsstatus(PTT,Quick,Fibrinogen n.Clauss) **C**
 Fibrinogen (immunologisch) **C**
 Thrombinzeit (TZ) **C**
 Reptilasezeit (Batroxobin) **C**

Aktivierungsmarker / Fibrinolyse

- D-Dimere Prothrombinfragmente **C**
 Fibrinmonomere Plasminogen **C**
 TAT-Komplex A2-Antiplasmin **C**
 Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI-I-Aktivität) **C**

Gerinnungsinhibitoren / Thrombophilieparameter

- APC-Resistenz (funkt.) Protein Z **C**
 Antithrombin-Aktivität Antithrombin-Antigen **C**
 Protein C-Aktivität Protein C-Antigen **C**
 Protein C-Chromogen Protein S-Antigen ges. **C**
 Protein S-Aktivität Protein S-Antigen frei **C**
 Lipoprotein (a) **(S)** Homocystein **SC**
 Antiphospholipid-Antikörper (APA): **S+C**
 Lupus-Antikoagulans **C**
 β2-Glykoprotein-I-AK Cardiolipin-AK **S**
 Prothrombin-Mutation* FV-Leiden-Mutation* **C/E**

Einzelne Gerinnungsfaktoren / Faktor-Inhibitor

- Faktor VIII-Aktivität Faktor VIII-Chromogen **C**
 Faktor IX-Aktivität Faktor II-Aktivität **C**
 Faktor XI-Aktivität Faktor V-Aktivität **C**
 Faktor XII-Aktivität Faktor VII-Aktivität **C**
 Faktor VIII-Inhibitor Faktor X-Aktivität **C**
 Faktor IX-Inhibitor Faktor XIII-Aktivität **C**

von Willebrand-Diagnostik

- vWF-Diagnostik (Stufendiagnostik) **C**
 vWF-Diagnostik (komplett) **C**
 vWF-Antigen **C**
 vWF-Aktivität **C**
 vWF-CBA (Collagen-Bindungsaktivität) **C**
 vWF-Multimere (vWF-AG, -Akt., FVIII-Akt. erforderlich) **C**
 vWF-Faktor VIII-Bindungsaktivität **C**
 vWF-Genetik (Rücksprache erbeten)* **C/E**

PFA-Analyse (Blutungszeit ex vivo)

- Collagen/Epinephrin und Collagen/ADP **PFA**

Thrombozytenfunktionsdiagnostik

→ tel. Terminabsprache, Material bis 13:00Uhr im Labor

- Komplett (Aggregation und Sekretion) **20ml C**
 Aggregation **15ml C**
 ATP-Sekretion **5ml C**

HIT-Diagnostik

→ tel. Voranmeldung, Material bis 15:30Uhr im Labor

- HIT-PF4-Test (ELISA) + HIT-Thrombozytenaggregation **S + 10ml C**

Abklärung Thrombozytopenie (außer HIT)

- V.a. Pseudothrombozytopenie **C+E+T**
 Thrombozyten-Antikörper (freie) **S**
 Thrombozyten-Antikörper (gebundene) **20ml E**

Antikoagulation-Monitoring

- Anti-Faktor Xa-Aktivität bzw. Anti-Faktor IIa-Aktivität
 Niedermolekulares Heparin (einkreisen) **C**
 Clexane, Fragmin, Monoembolex, Fraxiparin
 Rivaroxaban (Xarelto) Arixtra **C**
 Dabigatran (Pradaxa) **C**

TTP/ HUS-Diagnostik

- ADAMTS-13 (Aktivität, Antigen, Antikörper) **C**
 Komplement-Faktor H **S**
 Komplement-Faktor I **S**
 ADAMTS13-Genetik* **C/E**
 a-HUS-Genetik (Rücksprache erbeten)* **C/E**

Bemerkungen

*Einverständniserklärung für genetische Untersuchung erforderlich. Auf unserer Homepage verfügbar.

MATERIAL: C = Citrat-Vollblut (3 ml), E = EDTA-Vollblut; S = Serum; SC = saures Citratblut; PFA= NC/PFA, T = Thromboexakt
ACHTUNG: Bei längerem Transport von Citratblut-Proben wird empfohlen das Citrat-Vollblut abzuzentrifugieren und gefrorenes Citratplasma zu versenden.