

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 (funk.)     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-Bindungskapazität **C**  
 vWF-Genetik (Rücksprache erbeten)\* **C/E**

#### PFA-Analyse (Blutungszeit ex vivo)

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

#### Thrombozytenfunktionsdiagnostik

→ tel. Voranmeldung, 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

- Organan     Arixtra **C**  
 Rivaroxaban (Xarelto)     Hirudin **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.