

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am:
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Labor Lademannbogen

- Gerinnung -

Professor Rüdiger Arndt Haus

Lademannbogen 61-63 22339 Hamburg

Telefon: 040 / 53805- 599, -867, -830 Telefax: 040 / 53805- 870

www.labor-lademannbogen.de

- Einsender-/Praxisstempel -

Anforderungsschein Spezial-Gerinnung

Abklärung von Thrombophilie/ Thrombose/Abortneigung

- | | | |
|--------------------------|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Gerinnungsstatus | CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombinzeit (TZ) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Antithrombin (AT III) | CV |
| <input type="checkbox"/> | APC-Resistenz (Aktivierte Protein-C-Resistenz) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Protein C | CV |
| <input type="checkbox"/> | Protein S | CV |
| <input type="checkbox"/> | D-Dimere | CV |
| <input type="checkbox"/> | Lupus-Antikoagulans (LA) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII | CV |
| <input type="checkbox"/> | Anti-Cardiolipin-Antikörper | S |
| <input type="checkbox"/> | Anti-β2-Glykoprotein-I-Antikörper | S |
| <input type="checkbox"/> | Homocystein (nüchtern) | SC |
| <input type="checkbox"/> | Prothrombinfragment 1 + 2 | CV |
| <input type="checkbox"/> | Lipoprotein (a) | S |
| <input type="checkbox"/> | Protein Z | CV |
| <input type="checkbox"/> | Fibrinmonomere (FM) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombophiliediagnostik (komplett) | 3CV
S,
SC |

v. Willebrand-Diagnostik

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII-Aktivität | CV |
| <input type="checkbox"/> | vWF-Antigen | CV |
| <input type="checkbox"/> | vWF-CBA | CV |
| <input type="checkbox"/> | vWF- Ristocetin-Cofaktor | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII-Bindungs-Aktivität | CV |
| <input type="checkbox"/> | vWF-Multimere | CV |
| <input type="checkbox"/> | v. Willebrand-Diagnostik (komplett) | 3CV |

TTP/HUS

- | | | |
|--------------------------|----------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | ADAMTS-13-Antikörper | CV |
| <input type="checkbox"/> | ADAMTS-13-Aktivität | CV |
| <input type="checkbox"/> | ADAMTS-13-Antigen | CV |
| <input type="checkbox"/> | Komplement-Faktor H | S |
| <input type="checkbox"/> | Komplement-Faktor I | S |

Einzelfaktorenanalyse

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Faktor II | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor V | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VII | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII-Inhibitor | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor IX | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor IX-Inhibitor | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor X | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor XI | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor XII | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor XIII | CV |

HIT-Diagnostik (Heparin-induzierte Thrombozytopenie)

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | HIT-II/PF4-Antikörpersuchtest | S |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytenaggregation | 2x
CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytenzahl | CV |

Abklärung von Blutungsneigung

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Gerinnungsstatus | CV |
| <input type="checkbox"/> | Antithrombin (AT III) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor VIII | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor IX | CV |
| <input type="checkbox"/> | Faktor XIII | CV |
| <input type="checkbox"/> | D-Dimere | CV |
| <input type="checkbox"/> | v. Willebrand-Diagnostik | CV |
| <input type="checkbox"/> | Reptilasezeit | CV |
| <input type="checkbox"/> | Fibrin Monomere (FM) | CV |
| <input type="checkbox"/> | α2-Antiplasmin-Aktivität | CV |
| <input type="checkbox"/> | Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI) | CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombin-Antithrombinkomplex (TAT) | CV |

PFA100-Verschlußzeit (Blutungszeit in vitro)

- | | | |
|--------------------------|---------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Collagen/Epinephrin | PFA |
| <input type="checkbox"/> | Collagen/ADP | PFA |

Thrombozytenfunktionsdiagnostik

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytenzahl | CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytenaggregation | 5 CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytensekretion | 1 CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombo Funktion <u>komplett</u> | 5 CV |

Therapieüberwachung

- | | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | Acetylsalicylsäure (ASS) | 5 CV |
| <input type="checkbox"/> | Acetylsalicylsäure (ASS)-Resistenz | 5CV |
| <input type="checkbox"/> | Clopidogrel | 5CV |
| <input type="checkbox"/> | Clopidogrel-Resistenz | 5 CV |
| <input type="checkbox"/> | Acetylsalicylsäure + Clopidogrel /Dualtherapie | 5 CV |

Monitoring/Antikoagulantien

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Anti-Faktor-Xa-Aktivität | CV |
| <input type="checkbox"/> | Dabigatranspiegel | CV |
| <input type="checkbox"/> | Hirudinspiegel (Ecarinzeit) | CV |

Abklärung Thrombozytopenie (ohne HIT)

- | | | |
|--------------------------|--|----|
| <input type="checkbox"/> | Thrombozytenzahl | CV |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozyten-Antikörper (Freie) ** | S |
| <input type="checkbox"/> | Thrombozyten-Antikörper (Gebundene) ** | EV |

Hereditäre Gerinnungsstörung

EV siehe Humangenetik

MATERIAL: EV = EDTA-Vollblut, CV = Citrat-Vollblut (3 ml), SC = saures Citratblut, S = Serum, 3 CV = 3 x Citrat-Vollblut, 5 CV = 5 x Citrat-Vollblut, PFA= NC/PFA

* tel. Voranmeldung erbeten; ** tel. Rücksprache mit Labor