

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

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

- Praxisstempel -

Medikation

-
- Marcumar
-
- ASS
-
-
- NM-Heparin
-
- Clopidogrel
-
-
- Rivaroxaban
-
-

Grunderkrankung

-
- Lebererkrankung
-
- Tumor
-
-
- Nierenerkrankung
-
- Herzerkrankung
-
-
- Andere:

SSW:

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

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

PFA + 10ml C
Anforderung nach Labor-Parameter

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

Aktivierungsmarker / Fibrinolyse

-
- D-Dimere
-
- Plasminogen
- ^Δ
- C**
-
-
- Fibrinmonomere
- ^Δ
-
- A2-Antiplasmin
- ^Δ
- C**
-
-
- TAT-Komplex
- ^Δ
- C**

Gerinnungsinhibitoren / Thrombophilieparameter

-
- APC-Resistenz (funkt.)
-
- Protein Z
- C**
-
-
- Antithrombin-Aktivität
-
- Antithrombin-Antigen
- ^Δ
- C**
-
-
- Protein C-Aktivität
-
- Protein C-Antigen
- ^Δ
- C**
-
-
- Protein C-Chromogen
- ^Δ
-
- Protein S-Antigen ges.
- ^Δ
- 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
- ^Δ
- C**
-
-
- Faktor IX-Aktivität
- ^Δ
-
- Faktor II-Aktivität
- ^Δ
- C**
-
-
- Faktor XI-Aktivität
- ^Δ
-
- Faktor V-Aktivität
- ^Δ
- C**
-
-
- Faktor XII-Aktivität
- ^Δ
-
- Faktor VII-Aktivität
- ^Δ
- C**
-
-
- Faktor VIII-Inhibitor
- ^Δ
-
- Faktor X-Aktivität
- ^Δ
- C**
-
-
- Faktor IX-Inhibitor
- ^Δ
-
- Faktor XIII-Antigen
- 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)
- ^Δ
- C**
-
-
- vWF-Faktor VIII-Bindungsaktivität
- ^Δ
- C**
-
-
- vWF-Genetik (Rücksprache erbeten)*
- C/E**

PFA-Analyse (In-vitro-Blutungszeit)

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

HIT-Diagnostik

-
- HIT-PF4-Test (TIA), nur falls positiv
- 2x10ml C**
-
-
- HIPA-Test (funktioneller Test)
- ^Δ

Abklärung Thrombozytopenie (außer HIT)

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

Antikoagulation-Monitoring

-
- Anti-Faktor Xa-Aktivität bzw. Anti-Faktor IIa-Aktivität
- C**
-
-
- Niedermolekulares Heparin (einkreisen)
- C**
-
-
- Clexane, Fragmin, Monoembolox, Fraxiparin
-
-
- Rivaroxaban (Xarelto)
- ^Δ
-
- Arixtra
- ^Δ
- C**
-
-
- Dabigatran (Pradaxa)
- ^Δ
-
- C**
-
- TTP/ HUS-Diagnostik**
-
-
- ADAMTS-13 (Aktivität, Antigen, Antikörper)
- C**
-
-
- ADAMTS13-Genetik*
- C/E**
-
-
- a-HUS-Genetik (Rücksprache erbeten)*
- C/E**

Bemerkungen

- *Einverständniserklärung für genetische Untersuchung erforderlich. Auf unserer Homepage verfügbar.
^ΔFremdlaboranalyse

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 abzentrifugieren und gefrorenes Citratplasma zu versenden.