

# Gerinnungsambulanz Juliuspromenade

Dr. med. Gudrun Balling  
FÄ für Laboratoriumsmedizin  
Hämostaseologin  
Juliuspromenade 58  
97070 Würzburg

Patient\*in

Name

Vorname

Geb.-Datum

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Datum der Blutentnahme

Uhrzeit

M | W | D | U  
Geschlecht

Vertragsarztstempel/Unterschrift

Dieses Formular ersetzt nicht den Muster 10-Schein.

## Thrombophilie

1 Serum-, 2 EDTA-, 1 Homozystein-, 4 Citratmonovetten

- APC-Ratio
- Protein C-Aktivität
- Protein C gesamt
- Protein S-Aktivität
- Protein S-Antigen, frei
- Protein S gesamt
- Faktor II-Aktivität
- Faktor VIII-Aktivität
- Faktor IX-Aktivität
- Lupusantikoagulans
- Anti-Cardiolipin-IgGM-Antikörper
- Anti-β2-Glykoprotein-I-IgGM-Antikörper
- Lipoprotein (a)
- Homozystein
- C-reaktives Protein
- Ferritin
- Eiweißelektrophorese
- Faktor-V-Leiden-Mutation\*
- Prothrombin-Mutation\*
- MTHFR-Mutation\*

## Faktoren „niedriger Quick“

2 Citratmonovetten

- Faktor II-Aktivität
- Faktor V-Aktivität
- Faktor VII-Aktivität
- Faktor X-Aktivität

## Anti-Faktor Xa-Spiegel

1 Citratmonovette

- Low molecular weight heparine (LMWH)

## DOAC-Spiegel<sup>F</sup>

1 Citratmonovette

- Apixaban
- Rivaroxaban
- Dabigatran

## Immunhämatologie<sup>F</sup>

1 EDTA-Monovette

- AB0-Blutgruppe
- Coombs, direkt

## Blutungsneigung<sup>1</sup>

1 Serum-, 1 EDTA-, 1 PFA- und 4 Citratmonovetten

- Faktor VIII-Aktivität
- Faktor IX-Aktivität
- Faktor XI-Aktivität
- Faktor XIII-Aktivität
- von-Willebrand-Faktor-Antigen
- von-Willebrand-Faktor-Aktivität
- Collagen-Bindungs-Aktivität
- von-Willebrand-Faktor-Multimere
- in-vitro Blutungszeit EPI / ADP
- Aggregometrie nach Born®
- Protein Z Konzentration
- C-reaktives Protein
- Ferritin

## Gerinnung I

1 Serum-, 2 Citratmonovetten

- Quick, INR
- aPTT
- Thrombinzeit
- Fibrinogen, funktionell
- Antithrombin
- Fibrinogen, immunologisch
- Antithrombin, immunologisch

## Thrombozytenfunktion I

1 EDTA-, 1 PFA- und 3 Citratmonovetten

- in-vitro Blutungszeit EPI / ADP
- Aggregometrie nach Born®
- Blut- und Differentialblutbild

## Thrombozytenfunktion II

1 EDTA-, 1 PFA- und 1 Hirudinmonovette

- in-vitro Blutungszeit EPI / ADP
- Impedanzaggregometrie, Multiplate®
- Blut- und Differentialblutbild

## HIT Typ II

1 EDTA-, 1 Serum- und 2 Citratmonovetten

- Heparininduzierte Thrombozytopenie<sup>T</sup>

## Abortneigung

1 Serum-, 2 EDTA-, 1 Homozystein- und 4 Citratmonovetten

- APC-Ratio
- Protein C Aktivität
- Protein C gesamt
- Protein S Aktivität/Antigen, frei
- Protein S gesamt
- Protein Z Konzentration
- Faktor II-Aktivität
- Faktor VIII-Aktivität
- Faktor IX-Aktivität
- Faktor XII-Aktivität
- Faktor XIII-Aktivität
- Lupusantikoagulans
- Anti-Cardiolipin-IgGM-Antikörper
- Anti-β2-Glykoprotein-I-IgGM-Antikörper
- Anti-Annexin A5-IgGM-Antikörper
- Lipoprotein (a)
- Homozystein
- C-reaktives Protein
- Ferritin
- Elektrophorese im Serum
- Faktor-V-Leiden-Mutation\*
- Prothrombin-Mutation\*
- MTHFR-Mutation\*

## aPTT-Verlängerung

1 Serum-, 3 Citratmonovetten

- Faktor VIII-Aktivität
- von-Willebrand-Faktor-Antigen
- von-Willebrand-Faktor-Aktivität
- Collagen-Bindungs-Aktivität
- Faktor IX-Aktivität
- Faktor XI-Aktivität
- Faktor XII-Aktivität
- Lupusantikoagulans
- Anti-Cardiolipin-IgGM-Antikörper
- β2-Glykoprotein-I-IgGM-Antikörper
- C-reaktives Protein

## Fibrinolyse

1 Citratmonovette

- D-Dimer, immunologisch
- Plasminogen, immunologisch
- PAI-1-Aktivität

## Klinische Chemie

1 Serum-, 1 Homozystein-monovette

- C-reaktives Protein
- Serumeiweiß
- Albumin
- Eiweißelektrophorese
- Immunfixation im Serum
- Immunglobulin G
- Immunglobulin A
- Immunglobulin M
- freie Kappa-Leichtketten
- freie Lambda-Leichtketten
- Ferritin
- Homozystein
- Lipoprotein (a)
- Haptoglobin

## Klinische Chemie<sup>F</sup>

1 Serum-, 1 EDTA-Monovette

- LDL-Cholesterin
- GOT
- GPT
- g-GT
- Alkalische Phosphatase
- Cholinesterase
- Lipase
- Calcium
- Laktatdehydrogenase
- Kreatinin
- Vitamin B12
- Vitamin D3 (25-OH)
- Vitamin K
- TSH
- ft3
- ft4
- Parathormon

## Hämatologie

1 EDTA-Monovette

- Blut- und Differentialblutbild
- MPV

1 Citratmonovette

- Thrombozytenzahl

1 ThromboExact-Monovette

- Thrombozytenzahl

<sup>T</sup> telefonische Voranmeldung erforderlich

\*Einwilligungserklärung zur molekulargenetischen Diagnostik unter [www.haemo-balling.de/downloads](http://www.haemo-balling.de/downloads)

<sup>1</sup> Bleeding-Score zur Blutungsanamnese unter [www.haemo-balling.de/downloads](http://www.haemo-balling.de/downloads)

<sup>F</sup> Fremdversand