

# Gerinnungsambulanz Juliuspromenade

Dr. med. Gudrun Balling  
 FÄ für Laboratoriumsmedizin/Hämostaseologin  
 Juliuspromenade 58  
 97070 Würzburg  
 Tel.: +49 (0)931 29767748  
 Fax: +49 (0)931 29767747

**Patient:in** (oder Patient:innen Etikett einkleben)

---

Name

---

Vorname Geb.-Datum

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ Ort

---

Datum der Blutentnahme Uhrzeit Geschlecht

M | W | D | U

Vertragsarztstempel/Unterschrift

Dieses Formular ersetzt nicht das Muster 10

<b>Thrombophilie</b> <i>1 Serum-, 2 EDTA-, 1 Homozystein-, 4 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> APC-Ratio</li> <li><input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Protein C gesamt</li> <li><input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Protein S-Antigen, frei</li> <li><input type="checkbox"/> Protein S gesamt</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor II-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor VIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Cardiolipin-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-β2-Glykoprot.-I-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)</li> <li><input type="checkbox"/> Homozystein</li> <li><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein</li> <li><input type="checkbox"/> Ferritin</li> <li><input type="checkbox"/> Eiweißelektrophorese</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation*</li> <li><input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation*</li> </ul>	<b>Blutungsneigung<sup>1</sup></b> <i>1 Serum-, 1 EDTA-, 1 PFA- und 4 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Faktor VIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XI-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor-Antigen</li> <li><input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Collagen-Bindungs-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor-Multimere</li> <li><input type="checkbox"/> in-vitro Blutungszeit EPI / ADP</li> <li><input type="checkbox"/> Aggregometrie nach Born®</li> <li><input type="checkbox"/> Protein Z Konzentration</li> <li><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein</li> <li><input type="checkbox"/> Ferritin</li> </ul>	<b>Abortneigung</b> <i>1 Serum-, 2 EDTA-, 1 Homozystein- und 4 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> APC-Ratio</li> <li><input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Protein C gesamt</li> <li><input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität/Antigen, frei</li> <li><input type="checkbox"/> Protein S gesamt</li> <li><input type="checkbox"/> Protein Z-Konzentration</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor II-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor VIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Cardiolipin-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-β2-Glykoprot.-I-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Annexin A5-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)</li> <li><input type="checkbox"/> Homozystein</li> <li><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein</li> <li><input type="checkbox"/> Ferritin/Ferritin-Index</li> <li><input type="checkbox"/> Elektrophorese im Serum</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation*</li> <li><input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation*</li> </ul>	<b>Klinische Chemie</b> <i>1 Serum-, 1 Homozysteinmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein</li> <li><input type="checkbox"/> Serumeiweiß</li> <li><input type="checkbox"/> Albumin</li> <li><input type="checkbox"/> Eiweißelektrophorese</li> <li><input type="checkbox"/> Immundefixation im Serum</li> <li><input type="checkbox"/> Immunglobulin G/A/M</li> <li><input type="checkbox"/> fr. Kappa/Lambda-Leichtketten</li> <li><input type="checkbox"/> Ferritin/Ferritin-Index</li> <li><input type="checkbox"/> lösl. Tansferrinrezeptor (sTFR)</li> <li><input type="checkbox"/> Homozystein</li> <li><input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)</li> <li><input type="checkbox"/> Haptoglobin</li> <li><input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin</li> <li><input type="checkbox"/> TSH, fT3, fT4</li> <li><input type="checkbox"/> Vitamin B12, Folsäure</li> <li><input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)</li> </ul>
<b>Faktoren „niedriger Quick“</b> <i>2 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Faktor II-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor V-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor VII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor X-Aktivität</li> </ul>	<b>Gerinnung I</b> <i>1 Serum-, 2 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Quick, INR</li> <li><input type="checkbox"/> aPTT</li> <li><input type="checkbox"/> Thrombinzeit</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrinogen, funktionell</li> <li><input type="checkbox"/> Antithrombin</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrinogen, immunologisch</li> <li><input type="checkbox"/> Antithrombin, immunologisch</li> </ul>	<b>aPTT-Verlängerung</b> <i>1 Serum-, 3 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Faktor VIII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor-Antigen</li> <li><input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Kollagen-Bindungs-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XI-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Faktor XII-Aktivität</li> <li><input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Cardiolipin-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-β2-Glykoprot.-I-IgG/M-AK</li> <li><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein</li> </ul>	<b>Autoimmundiagnostik</b> <i>1 Serummonovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anti-Rheumafaktor IgM-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-CCP-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Antinukleäre AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-dsDNA-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Parietalzell-AK</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-Intrinsic Factor-AK</li> </ul>
<b>Anti-Faktor Xa-Spiegel</b> <i>1 Citratmonovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Niedermolekulare Heparine</li> </ul>	<b>Thrombozytenfunktion I</b> <i>1 EDTA-, 1 PFA- und 3 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> in-vitro Blutungszeit EPI / ADP</li> <li><input type="checkbox"/> Aggregometrie nach Born®</li> <li><input type="checkbox"/> Blut- und Differentialblutbild</li> </ul>	<b>Fibrinolyse</b> <i>1 Citratmonovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> D-Dimer, immunologisch</li> <li><input type="checkbox"/> Plasminogen, immunologisch</li> <li><input type="checkbox"/> PAI-1-Antigen</li> </ul>	<b>Klinische Chemie<sup>F</sup></b> <i>1 Serum-, 1 EDTA-, 1 NaF-Monovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase (AP)</li> <li><input type="checkbox"/> Amylase</li> <li><input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt, direkt)</li> <li><input type="checkbox"/> Cholinesterase (CHE)</li> <li><input type="checkbox"/> Cholesterin, HDL, LDL</li> <li><input type="checkbox"/> Eisen, Transferrin</li> <li><input type="checkbox"/> GGT, GOT, GPT</li> <li><input type="checkbox"/> GLDH</li> <li><input type="checkbox"/> Glucose, nüchtern</li> <li><input type="checkbox"/> Harnsäure, Harnstoff</li> <li><input type="checkbox"/> Kreatinin i. Serum/GFR</li> <li><input type="checkbox"/> Laktatdehydrogenase (LDH)</li> <li><input type="checkbox"/> Lipase</li> <li><input type="checkbox"/> Triglyceride</li> <li><input type="checkbox"/> Retikulozyten</li> <li><input type="checkbox"/> HbA1c</li> <li><input type="checkbox"/> Natrium, Kalium, Calcium</li> <li><input type="checkbox"/> Vitamin K</li> <li><input type="checkbox"/> Sonstiges:</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>
<b>DOAC-Spiegel</b> <i>1 Citratmonovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apixaban</li> <li><input type="checkbox"/> Rivaroxaban</li> <li><input type="checkbox"/> Dabigatran</li> </ul>	<b>Thrombozytenfunktion II</b> <i>1 EDTA-, 1 PFA- und 1 Hirudinmonovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> in-vitro Blutungszeit EPI / ADP</li> <li><input type="checkbox"/> Impedanzaggregometrie, Multiplate®</li> <li><input type="checkbox"/> Blut- und Differentialblutbild</li> </ul>		
<b>Immunhämatologie<sup>F</sup></b> <i>1 EDTA-Monovette</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AB0-Blutgruppe</li> <li><input type="checkbox"/> Coombs, direkt</li> </ul>	<b>HIT Typ II</b> <i>1 EDTA-, 1 Serum- und 2 Citratmonovetten</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Heparininduzierte Thrombozytopenie<sup>T</sup></li> </ul>		

© Dr. med. Gudrun Balling August 2023 | Juliuspromenade 58 | 97070 Würzburg

<sup>T</sup> telefonische Voranmeldung erforderlich  
<sup>1</sup> Bleeding-Score zur Blutungsanamnese unter [www.haemo-balling.de/downloads](http://www.haemo-balling.de/downloads)  
<sup>\*</sup> Einwilligungserklärung zur molekulargenetischen Diagnostik unter [www.haemo-balling.de/downloads](http://www.haemo-balling.de/downloads)  
<sup>F</sup> Fremdversand