

Patientendaten:

LABORANFORDERUNGEN GERINNINGSLABOR CCB MVZ

Routine (normale Abarbeitung)

Notfall (max. 3 h)

Abnahmedatum und -Uhrzeit:

Diagnosen:

MEDIKAMENTENGABE

Orale Antikoagulation („Blutverdünner“)

<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist <small>(z. B. Marcumar®, Falithrom®)</small>	<input type="radio"/> Pradaxa® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der letzten Einnahme: _____	<input type="radio"/> Xarelto® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der letzten Einnahme: _____	<input type="radio"/> Eliquis® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der letzten Einnahme: _____	<input type="radio"/> Lixiana® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der letzten Einnahme: _____	<input type="radio"/> kein orales Antikoagulant
--	---	---	---	---	---

Thrombozytenaggregationshemmer („Plättchenhemmer“)

<input type="radio"/> Aspirin®	<input type="radio"/> Clopidogrel <small>(z. B. Plavix®, Iscover®)</small>	<input type="radio"/> Efient®	<input type="radio"/> Brilique®	<input type="radio"/> kein Thrombozytenaggregationshemmer
--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------	---

Heparine und heparinähnliche Substanzen

<input type="radio"/> niedermol. Heparin <small>(z. B. Clexane®, Fragmin®, Fraxiparin®, Mono-Embolex®, Innohep®) Blutentnahme 3-4 h nach s.c. Gabe</small>	<input type="radio"/> unfrakt. Heparin <small>(z. B. Heparin Natrium®)</small>	<input type="radio"/> Arixtra® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der s.c. Spritze: _____	<input type="radio"/> Argatra® Dosis: _____ Datum und Uhrzeit der s.c. Spritze: _____	<input type="radio"/> kein Heparin/heparinähnliche Substanz
---	---	---	---	---

GERINNINGSPROFILE

Medikamentenspiegel (1x Citrat, 1x EDTA)	Venöse Thromboseneigung (7x Citrat, 1x EDTA, 1x Heparin)	Verlaufskontrollen (2x Citrat)
<input type="radio"/> Niedermolekulares Heparin (NMH)	<input type="radio"/> ohne orale Antikoagulation	<input type="radio"/> Protein C chromogen
<input type="radio"/> Unfraktioniertes Heparin (UFH)	<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist	<input type="radio"/> Protein C clotting <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Arixtra® (Fondaparinux)	<input type="radio"/> Pradaxa® <input type="radio"/> Lixiana®	<input type="radio"/> freies Protein S-Antigen
<input type="radio"/> Xarelto® (Rivaroxaban)	<input type="radio"/> Eliquis® <input type="radio"/> Xarelto®	<input type="radio"/> Protein S-Aktivität <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Eliquis® (Apixaban)	<input checked="" type="radio"/> Genanalytik-Aufklärung durch Arzt ist erfolgt	<input type="radio"/> Antithrombin FII <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Lixiana® (Edoxaban)	<input type="radio"/> ohne Genanalytik	<input type="radio"/> Antithrombin FX <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Pradaxa® (Dabigatran)	Arterielle Thromboseneigung (6x Citrat, 1x EDTA, 1x Heparin)	<input type="radio"/> Antiphospholipid AK <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Argatra® (Argatroban)	<input type="radio"/> ohne orale Antikoagulation	<input type="radio"/> chromogener Faktor X
Blutungsneigung (6x Citrat, 1x EDTA, 1x Heparin)	<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist	<input type="radio"/> Faktor II <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> ohne orale Antikoagulation	<input type="radio"/> Pradaxa® <input type="radio"/> Lixiana®	<input type="radio"/> Faktor V <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist	<input type="radio"/> Eliquis® <input type="radio"/> Xarelto®	<input type="radio"/> Faktor VII <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Pradaxa® <input type="radio"/> Lixiana®	Thrombozyten	<input type="radio"/> Faktor VIII <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Eliquis® <input type="radio"/> Xarelto®	<input type="radio"/> Resistenz gg. Aggregationshemmer (3x Citrat, 1x EDTA)	<input type="radio"/> Faktor IX <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
Routine	<input type="radio"/> Thrombozytenaggregation mit allen Induktoren (3x Citrat, 1x EDTA)	<input type="radio"/> Faktor X <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> TPZ, INR, PTT, Fibrinogen, TZ, D-Dimer (1x Citrat)	<input type="radio"/> Pseudothrombozytopenie (1x EDTA, 1x Thrombo Exact)	<input type="radio"/> Faktor XI <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> TPZ, INR, PTT (1x Citrat)	<input type="radio"/> HIT-Diagnostik (5x Citrat, 1x EDTA, 2x Serum, 1x Thrombo Exact)	<input type="radio"/> Faktor XII <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
<input type="radio"/> Blutbild (1x EDTA)		<input type="radio"/> Faktor XIII <input type="radio"/> von Willebrand Antigen
<input type="radio"/> D-Dimere (1x Citrat)		<input type="radio"/> von Willebrand Diagnostik <input type="radio"/> mit DOAK Stopp
		<input type="radio"/> Fibrinogen (Claus) <input type="radio"/> imm. Fibrinogen

SONSTIGES LABOR

PROFILE (1x Heparin, 1x EDTA, 1x Citrat)	Infektparameter	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> BSG (BSG-Röhrchen)	Sonstige Gerinnung
<input checked="" type="radio"/> Angio-Notfallprofil	Niere	<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> Harnsäure	
<input checked="" type="radio"/> Kardio-Notfallprofil	Leber	<input type="radio"/> GOT, GPT, GGT		
<input type="radio"/> Angio/Katheter-Labor	Elektrolyte	<input type="radio"/> Kalium <input type="radio"/> Natrium <input type="radio"/> Calcium		
<input type="radio"/> Angio/Kardio-Standard mit Lp(a) (1x Heparin, 1x EDTA, 1x Citrat, 1x Flourid)	Fettstoffwechsel	<input type="radio"/> Lp(a) <input type="radio"/> Chol., LDL, HDL, Triglyceride		
<input type="radio"/> Hämostaseprofil	Schilddrüse	<input type="radio"/> TSH		
<input type="radio"/> Diabetes-Standardlabor	Eisenstoffwechsel	<input type="radio"/> Ferritin <input type="radio"/> Eisen	Sonstige klin. Chemie/Immunologie	
	Homocystein	<input type="radio"/> Homocystein (1x Flourid)		
	Diabetes	<input type="radio"/> HbA1C (1x EDTA) <input type="radio"/> Glukose <input type="radio"/> Lipase i. S.		
	Herzenzyme	<input type="radio"/> hs Trop T <input type="radio"/> CK MB <input type="radio"/> CK <input type="radio"/> NT proBNP <input type="radio"/> Myoglobin <input type="radio"/> LDH		

AUSWÄRTIGES

Auswärtige Genanalytik (1x EDTA)	Fremdanforderung	*Versand an Fremdlabor	Sonstiges Fremdlabor
<input checked="" type="radio"/> Genanalytik-Aufklärung durch Arzt ist erfolgt	<input type="radio"/> HIPA* (1x Serum)	<input type="radio"/> Vit. B6, Vit. B12, Folsäure	
<input type="radio"/> Antithrombin Genanalytik*	<input type="radio"/> VITT-Diagnostik	<input type="radio"/> ANA, DNS-AK, ENA-Screen	
<input type="radio"/> Protein S Genanalytik*	<input type="radio"/> Immunfluoreszenzdiagnostik* (1x EDTA)	<input type="radio"/> Serumelektrophorese	
<input type="radio"/> Protein C Genanalytik*	<input type="radio"/> antithrombotische AK (2x 10 ml EDTA + 1x 10 ml Serum)	<input type="radio"/> Multimere* (1x Citrat)	
<input type="radio"/> Fibrinogen Genanalytik*	<input type="radio"/> PNH* (1x EDTA, nur montags-mittwochs)	<input type="radio"/> ADAMTS 13	
<input type="radio"/> JAK 2 V617f*	<input type="radio"/> Blutgruppe* (1x10ml EDTA)		

Anfordernder Arzt: _____ Rückrufnummer Arzt: _____

