

Patientendaten:

LABORANFORDERUNGEN GERINNUNGSLABOR CCB MVZ
 Routine (normale Abarbeitung)

 Notfall (max. 3 h)

Abnahmedatum und -Uhrzeit:
Diagnosen:
MEDIKAMENTENGABE
GERINNUNGSPROFILE
SONSTIGES LABOR
AUSWÄRTIGES
Orale Antikoagulation („Blutverdünner“)

<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist (z. B. Marcumar®, Falithrom®)	<input type="radio"/> Pradaxa®	<input type="radio"/> Xarelto®	<input type="radio"/> Eliquis®	<input type="radio"/> Lixiana®	<input type="radio"/> kein orales Antikoagulanz
Dosis: _____	Dosis: _____	Dosis: _____	Dosis: _____	Dosis: _____	

 Datum und Uhrzeit
der letzten Einnahme:

 Datum und Uhrzeit
der letzten Einnahme:

 Datum und Uhrzeit
der letzten Einnahme:

 Datum und Uhrzeit
der letzten Einnahme:

Thrombozytenaggregationshemmer („Plättchenhemmer“)

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

Heparine und heparinähnliche Substanzen

<input type="radio"/> niedermol. Heparin (z. B. Clexane®, Fragmin®, Fraxiparin®, Mono-Embolex®, Innohep®)	<input type="radio"/> unfrakt. Heparin (z. B. Heparin Natrium®)	<input type="radio"/> Arixtra®	<input type="radio"/> Argatra®	<input type="radio"/> kein Heparin/heparinähnliche Substanz
--	--	--------------------------------	--------------------------------	---

Blutentnahme 3-4 h nach s.c. Gabe

<input type="radio"/> niedermol. Heparin (z. B. Clexane®, Fragmin®, Fraxiparin®, Mono-Embolex®, Innohep®)	<input type="radio"/> unfrakt. Heparin (z. B. Heparin Natrium®)	<input type="radio"/> Arixtra®	<input type="radio"/> Argatra®	<input type="radio"/> kein Heparin/heparinähnliche Substanz
--	--	--------------------------------	--------------------------------	---

Dosis: _____

Dosis: _____

Dosis: _____

Dosis: _____

 Datum und Uhrzeit
der s.c. Spritze:

 Datum und Uhrzeit
der s.c. Spritze:

 Datum und Uhrzeit
der s.c. Spritze:

 Datum und Uhrzeit
der s.c. Spritze:

Medikamentenspiegel (1x Citrat, 1x EDTA)

<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"/> Arixtra® (Fondaparinux)	<input type="radio"/> Pradaxa®	<input type="radio"/> freies Protein S-Antigen
<input type="radio"/> Xarelto® (Rivaroxaban)	<input type="radio"/> Eliquis®	<input type="radio"/> Protein S-Aktivität
<input type="radio"/> Eliquis® (Apixaban)	<input type="radio"/> ohne Genanalytik	<input type="radio"/> Antithrombin FII

Lixiana® (Edoxaban)

<input type="radio"/> Lixiana® (Edoxaban)	<input type="radio"/> ohne Genanalytik	<input type="radio"/> Antiphospholipid AK
<input type="radio"/> Pradaxa® (Dabigatran)	<input type="radio"/> Aragatra® (Argatroban)	<input type="radio"/> chromogener Faktor X
<input type="radio"/> Aragatra® (Argatroban)		<input type="radio"/> Faktor II
		<input type="radio"/> mit DOAK Stopp
		<input type="radio"/> Faktor V

Blutungsneigung (6x Citrat, 1x EDTA, 1x Heparin)

<input type="radio"/> ohne orale Antikoagulation	<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist	<input type="radio"/> Faktor VII
<input type="radio"/> Pradaxa®	<input type="radio"/> Lixiana®	<input type="radio"/> Faktor VIII
<input type="radio"/> Eliquis®	<input type="radio"/> Xarelto®	<input type="radio"/> Faktor IX
		<input type="radio"/> Faktor X
		<input type="radio"/> Faktor XI

Thrombozyten

<input type="radio"/> Resistenz gg. Aggregationshemmer (3x Citrat, 1x EDTA)	<input type="radio"/> ohne orale Antikoagulation	<input type="radio"/> Faktor XII
	<input type="radio"/> Vitamin K-Antagonist	<input type="radio"/> Faktor XIII
	<input type="radio"/> Pradaxa®	<input type="radio"/> von Willebrand Antigen
	<input type="radio"/> Eliquis®	<input type="radio"/> von Willebrand Diagnostik
		<input type="radio"/> mit DOAK Stopp

Routine

<input type="radio"/> TPZ, INR, PTT, Fibrinogen, TZ, D-Dimer (1x Citrat)	<input type="radio"/> Thrombozytenaggregation mit allen Induktoren (3x Citrat, 1x EDTA)	<input type="radio"/> Faktor XI
<input type="radio"/> TPZ, INR, PTT (1x Citrat)		<input type="radio"/> Faktor XII
<input type="radio"/> Blutbild (1x EDTA)	<input type="radio"/> Pseudothrombozytopenie (1x EDTA, 1x Thrombo Exact)	<input type="radio"/> Faktor XIII
<input type="radio"/> D-Dimere (1x Citrat)	<input type="radio"/> HIT-Diagnostik (5x Citrat, 1x EDTA, 2x Serum, 1x Thrombo Exact)	<input type="radio"/> von Willebrand Antigen
		<input type="radio"/> von Willebrand Diagnostik
		<input type="radio"/> Fibrinogen (Clauss)
		<input type="radio"/> immun. Fibrinogen

PROFILE (1x Heparin, 1x EDTA, 1x Citrat)

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

Auswärtige Genanalytik (1x EDTA)

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

Anfordernder Arzt: _____

Rückrufnummer Arzt: _____

