

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Einsender
Spezielle Gerinnungsdiagnostik
(Begleitformular)



Auftragsnummer des Labors
Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Eilprobe
 persönliche Artsache
Befundübermittlung an:
Telefon: _____
FAX: _____

Weitere Pat.-Angaben	Anamnese / Fragestellung / Medikation	Abnahme
Geschlecht: [] [] SSW Tag: [] [] [] [] Größe cm: [] [] [] [] Gewicht kg: [] [] [] [] Sammelmenge ml: [] [] [] []	Anamnese / Fragestellung: _____ gerinnungsrelevante Medikation: _____ Stempel + Unterschrift anfordernder Arzt	Abnahmedatum: [] [] [] [] [] [] Abnahmezeit: [] [] [] []

Indikationsbezogene Profile				
<input type="checkbox"/> Thrombophilie c, E, EV, S, SR	<input type="checkbox"/> Blutungsneigung c, E, S	<input type="checkbox"/> verlängerte aPTT c	<input type="checkbox"/> verminderter Quick c	<input type="checkbox"/> v.Willebrand (Basis) c
<input type="checkbox"/> HIT Typ II s	<input type="checkbox"/> TTP c	<input type="checkbox"/> DIC c, E	<input type="checkbox"/> APS c, s	<input type="checkbox"/> Med. Thrombozyteneffekt c
Globalparameter	Einzelfaktoren	Hemmkörper	HIT-Diagnostik	Medikamente
<input type="checkbox"/> Quick	<input type="checkbox"/> F. II-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. II-Hk	<input type="checkbox"/> Heparin-PF-4-Ak (IgG)	<input type="checkbox"/> Anti-Xa (LMWH)
<input type="checkbox"/> Quick bei Therapie	<input type="checkbox"/> F. V-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. V-Hk	<input type="checkbox"/> HIPA	<input type="checkbox"/> Anti-Xa (UFH)
<input type="checkbox"/> Hepato-Quick	<input type="checkbox"/> F. VII-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. VII-Hk	Thrombozytenfunktion	<input type="checkbox"/> Argatroban
<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> F. VII-Aktivität (chromo.)	<input type="checkbox"/> F. VIII-Hk	<input type="checkbox"/> Thrombozyten-Aggregations-Test n. Born (LTA)	<input type="checkbox"/> Danaparoid
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> F. VII-Konzentration	<input type="checkbox"/> F. VIII-Hk Nijmegen	<input type="checkbox"/> RIPA	<input type="checkbox"/> Fondaparinux
<input type="checkbox"/> Fibrinogen Konzentration	<input type="checkbox"/> F. VIII-Aktivität (clott.)	<input type="checkbox"/> F. VIII-Hk (chromo.)	<input type="checkbox"/> PFA 100	<input type="checkbox"/> Dabigatran
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	<input type="checkbox"/> F. VIII-Aktivität (chromo.)	<input type="checkbox"/> F. VIII-Hk (chromo.) Nijmegen	<input type="checkbox"/> Multiplate	<input type="checkbox"/> Rivaroxaban
<input type="checkbox"/> Reptilasezeit	<input type="checkbox"/> F. VIIIc-Antigen	<input type="checkbox"/> F. VIII-Hk (Porcin)	<input type="checkbox"/> VASP	<input type="checkbox"/> Edoxaban
<input type="checkbox"/> D-Dimere	<input type="checkbox"/> F. IX-Aktivität (clott.)	<input type="checkbox"/> F. VIII-antibody screen	<input type="checkbox"/> P-Selektin-Expression	<input type="checkbox"/> Apixaban
<input type="checkbox"/> Fibrinmonomere	<input type="checkbox"/> F. IX-Aktivität (chromo.)	<input type="checkbox"/> F. IX-Hk	<input type="checkbox"/> Mepacrin-Assay	<input type="checkbox"/> Emicizumab
<input type="checkbox"/> Prothrombin-Fragment F1+2	<input type="checkbox"/> F. IX-Konzentration	<input type="checkbox"/> F. IX-Hk (chromo.)	<input type="checkbox"/> spez. thrombozytäre Antigene	
<input type="checkbox"/> TAT-Komplex	<input type="checkbox"/> F. X-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. X-Hk	Thrombozyten-AAK	Antiphospholipid-Ak
Inhibitoren	<input type="checkbox"/> F. X-Konzentration	<input type="checkbox"/> F. XI-Hk	<input type="checkbox"/> Thrombozyten-AAK (frei)	<input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans
<input type="checkbox"/> Antithrombin-Aktivität (FIIa)	<input type="checkbox"/> F. XI-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. XII-Hk	<input type="checkbox"/> Thrombozyten-AAK (gebunden)	<input type="checkbox"/> Cardioplin-Ak
<input type="checkbox"/> Antithrombin-Aktivität (FXa)	<input type="checkbox"/> F. XIII-Aktivität	<input type="checkbox"/> F. XIII-Hk	<input type="checkbox"/> HLA-Ak (Klasse I)	<input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein-1-Ak
<input type="checkbox"/> Antithrombin-Konzentration	<input type="checkbox"/> Präkallikrein	<input type="checkbox"/> v.Willebrand Faktor-Hk	Weitere Untersuchungen	<input type="checkbox"/> Prothrombin-Ak Screen
<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität (clott.)	<input type="checkbox"/> HMWK	v. Willebrand	<input type="checkbox"/> Thrombingerieung	<input type="checkbox"/> Phosphatidylserin-Ak (IgG)
<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität (chromo.)	Fibrinolyse	<input type="checkbox"/> v.Willebrand Faktor Antigen	<input type="checkbox"/> Thrombozyten i. Exact	<input type="checkbox"/> Phosphatidylethanolamin-Ak Screen
<input type="checkbox"/> Protein C-Konzentration	<input type="checkbox"/> Plasminogen-Aktivität	<input type="checkbox"/> v.Willebrand Faktor (RCoF)	<input type="checkbox"/> Protein Z	<input type="checkbox"/> Annexin-V-Ak (IgG)
<input type="checkbox"/> Protein S-Aktivität	<input type="checkbox"/> alpha-2-Antiplasmin	<input type="checkbox"/> Collagenbindungsaktivität	<input type="checkbox"/> Heparin-Cofaktor II	
<input type="checkbox"/> Protein S-Konzentration, frei	<input type="checkbox"/> Plasmin-Antiplasmin-Komplex	<input type="checkbox"/> vWF:CBA / vWF:Ag	<input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität	
<input type="checkbox"/> Protein S-Konzentration, ges.	<input type="checkbox"/> Tissue-Plasminogen-Aktivat	<input type="checkbox"/> v.Willebrand Faktor Propeptid		
<input type="checkbox"/> Pro C Global		<input type="checkbox"/> F.VIII-Bindungsaktivität		
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz		<input type="checkbox"/> v.WF-Multimeranalyse		
		<input type="checkbox"/> ADAMTS-13 Aktivität		
		<input type="checkbox"/> ADAMTS-13 Antikörper		
		<input type="checkbox"/> ADAMTS-13 Antigen		

Material: siehe Leistungsverzeichnis



151-472 Diagramm Halbach · Art.Nr. A0110691 · www.labor-leipzig.de · Facharztlabor, Schein Universal, A4, Version 04/2020

Version: 01_2021

Materialien: A = Abstrich, Asp = Aspirat, BAL = Bronch.-alk. Lavage, B = Biopsie, C = Citrat, CH = Chironknochen, E = EDTA, E 7,5 = EDTA 7,5 ml, Epl = EDTA-Plasma, Epr = EDTA-Plasma tiefgefroren, ESU = Erststahlurin, Ev = Erntensatzkonzentration, FW = Fruchtwasser, GE = GlucoExact, H = Hämatysat, Hep = Li-Heparinblut, K = Kapillär, KM = Knochenmark, L = Liquor, Msta = Mundschleimhautabstrich, T. MU = Morgenurin, NaF = Natrium-Fluorid, P = Punktat, S = Serum, S* = Serum tiefgefroren, Sp = Sputum, SR = Spezialröhrchen, St = Stuhl, SU = Sammelurin, SU* = Sammelurin angesäuert, U = Urin, VB = Vollblut ohne Trennung