



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

Einsender
Spezielle Gerinnungsdiagnostik
(Begleitformular)

Version V4 | 07- 2025

--	--	--	--

Auftragsnummer des Labors
Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Eilprobe

persönliche Artsache

Befundübermittlung an:

Telefon: _____

FAX: _____

Weitere Pat.-Angaben	Anamnese / Fragestellung / Medikation	Abnahme
Geschlecht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SSW Tag <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Größe cm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewicht kg <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sammelmenge ml <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anamnese / Fragestellung _____ gerinnungsrelevante Medikation _____	Abnahmedatum <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Abnahmezeit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Stempel + Unterschrift anfordernder Arzt

- Globalparameter**
- Quick
 - Quick bei Therapie
 - Quick (Innovin)
 - Hepato-Quick
 - aPTT
 - Fibrinogen
 - Fibrinogen Konzentration
 - Thrombinzeit
 - Reptilasezeit
 - D-Dimere
 - Fibrinmonomere
 - Prothrombin-Fragment F1+2
 - TAT-Komplex
- Inhibitoren**
- Antithrombin-Aktivität (FIIa)
 - Antithrombin-Aktivität (FXa)
 - Antithrombin-Konzentration
 - Protein C-Aktivität (clott.)
 - Protein C-Aktivität (chromo.)
 - Protein C-Konzentration
 - Protein S-Aktivität
 - Protein S-Konzentration, frei
 - Protein S-Konzentration, ges.
 - APC-Resistenz
- Fibrinolyse**
- Plasminogen-Aktivität
 - alpha-2-Antiplasmin
 - Plasmin-Antiplasmin-Komplex
 - PAI-1-Antigen
 - Tissue-Plasminogen-Aktivator

- Einzelfaktoren**
- C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität
 - F. II-Aktivität
 - F. V-Aktivität
 - F. V-Konzentration
 - F. VII-Aktivität
 - F. VII-Aktivität (chromo.)
 - F. VII-Konzentration
 - F. VIII-Aktivität (clott.)
 - F. VIII-Aktivität (chromo.)
 - F. IX-Aktivität (clott.)
 - F. IX-Aktivität (chromo.)
 - F. IX-Konzentration
 - F. X-Aktivität
 - F. X-Konzentration
 - F. XI-Aktivität
 - F. XII-Aktivität
 - F. XIII-Aktivität
 - F. XIII-Konzentration
 - Präkallikrein
 - HMWK
 - Protein Z
- Weitere Untersuchungen**
- Thrombingerieung
 - Antikoagulation
 - Blutungsneigung
 - Thromboseneigung
 - Totales Thrombin
 - AR-Chip
 - PL-Chip

- Hemmkörper**
- F. II-Hk
 - F. V-Hk
 - F. VII-Hk
 - F. VIII-Hk
 - F. VIII-Hk Nijmegen
 - F. VIII-Hk (chromo.)
 - F. VIII-Hk (chromo.) Nijmegen
 - F. VIII-Hk (Porcin)
 - F. VIII-antibody screen
 - F. IX-Hk
 - F. IX-Hk (chromo.)
 - F. X-Hk
 - F. XI-Hk
 - F. XII-Hk
 - F. XIII-Hk
 - v.Willebrand Faktor-Hk
- v. Willebrand**
- v.Willebrand Faktor Antigen
 - v.Willebrand Faktor Aktivität
 - v.Willebrand Faktor (RCoF)
 - Collagenbindungsaktivität
 - vWF:CBA / vWF:Ag
 - v.Willebrand Faktor Propeptid
 - F.VIII-Bindungskapazität
 - v.WF-Multimerenanalyse
 - ADAMTS-13 Aktivität
 - ADAMTS-13 Antikörper
 - ADAMTS-13 Antigen

- Thrombozytenfunktion**
- Thrombozyten-Aggregations-Test n. Born (LTA)
 - Thrombozyten i. Exact
 - RIPA
 - PFA 200
 - Multiplate
 - VASP
 - P-Selektin-Expression
 - Mepacrin-Assay
 - spez. thrombozytäre Antigene
 - Serotonin-Release-Assay
 - Serotonin (ELISA)
 - CD63-Expression
- Thrombozyten-AAK**
- Thrombozyten-AAK (frei)
 - Thrombozyten-AAK (gebunden)
 - HLA-Ak (Klasse I)
- HIT-Diagnostik**
- Heparin-PF-4-Ak (IgG)
 - HIPA
 - HIT-Ak (Immucor)
- Material: siehe Leistungsverzeichnis**

- Medikamente**
- Anti-Xa (LMWH)
 - Anti-Xa (UFH)
 - Argatroban
 - Danaparoid
 - Fondaparinux
 - Dabigatran
 - Rivaroxaban
 - Edoxaban
 - Apixaban
 - Emicizumab
- Antiphospholipid-Ak**
- Lupus Antikoagulans
 - Cardiolipin-Ak
 - β2-Glykoprotein-1-Ak
 - Prothrombin-Ak Screen
 - Phosphatidylserin-Ak (IgG)
 - Phosphatidylethanolamin-Ak Screen
 - Annexin-V-Ak (IgG)



0059 0933 04

151472 Diagramm Halbach · Art.Nr. A0110691 · www.labor-leipzig.de · Facharztlabor, Schein Universal, A4, Version 04/2020

Materialien: A = Abstrich, Asp = Aspirat, BAL = Bronch.-alv. Lavage, B = Biopsie, C = Citrat, CH = Chorionzotten, E = EDTA, E 7,5 = EDTA 7,5 mL, Epl = EDTA-Plasma, Epl* = EDTA-Plasma tiefgefroren, ESU = Erststrahlurin, EV = Einverständniserklärung, FW = Fruchtwasser, GEx = GlucoExact, H = Hämolysat, Hep = LI-Heparinblut, K = Kapillär, KM = Knochenmark, L = Liquor, Msha = Mundschleimhautabstrich, T. MU = Morgenerin, NaF = Natrium-Fluorid, P = Punktat, S = Serum, S* = Serum tiefgefroren, Sp = Sputum, SR = Spezialröhrchen, St = Stuhl, SU = Sammelmurin, SU* = Sammelmurin angesäuert, U = Urin, VB = Vollblut ohne Trennung