



**MEDIZINISCHES
LABOR
BREMEN**
Haferwende 12 · 28357 Bremen
Tel.: +49 (0)421 2072-0
Fax: +49 (0)421 2072-167
info@mlhb.de · www.mlhb.de

**Bitte dieses
Feld nicht
bekleben!**

**Nur
für labor-
interne
Zwecke!**

Entnahme-Dat.:	Uhrzeit:	Pat.-Angaben:
		<input type="checkbox"/> Eilfall
Entnehmende Person:		<input type="checkbox"/> Tel.
		<input type="checkbox"/> Fax

Patientendaten

- männlich
- weiblich
- schwanger
- SSW:

Kostenträger

- Stat. Regel-Leistung
- Priv. Ambulant
- Priv. Stationär
- Kasse Ambulant (+ Ü- Schein)

Bei Nachbestellung diese Belegnummer angeben:



0035 0259 00

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

Gerinnungsdiagnostik

Ihre Ansprechpartnerin:
Dr. med. Kathrin Dengler Tel. (0421) 2072-118

Aktuelle Anamnese / Indikation der Untersuchung (Blutung, thromboembolische Komplikation, Aborte?):

Medikation

- Unfraktioniertes Heparin
 - Niedermolekulares Heparin (NMH)
 - Cumarin- Derivate
 - andere orale Antikoagulantien
 - Antiaggregatorische Therapie (ASS, Clopidogrel, etc.)
- Präparate / Dosierung / letzte Einnahme:

Für alle Untersuchungen werden mindestens 3 ml Citratblut benötigt, davon abweichende Materialien / Mengen sind zur Analyse aufgeführt.

Blutungsneigung

Thrombophilie / Thrombose / Abortneigung

- Blutungsneigung komplett (ohne Faktorenanalyse) 4xC
- von Willebrand Diagnostik komplett
- Thrombophilie komplett 1xS, 3xC, 2xE §

Faktorenanalysen

- Faktor II
- Faktor V
- Faktor VII
- Faktor VIII
- Faktor VIII-Inhibitor
- Faktor IX
- Faktor IX-Inhibitor
- Faktor X
- Faktor XI
- Faktor XIII

von Willebrand-Diagnostik

- Faktor VIII (VIII:C)
- von Willebrand-Antigen (VWF:AG)
- Coll.-Bindungsakt. (VWF:CB)
- Ristocetin-Cofakt. (VWF:RCO)
- Fibrinogen-Aktivität
- Fibrinogen (Immunologisch)
- Thrombozytenaggregation 10 ml C > 50000 Thrombos/µl Analyse innerhalb 4 Std. ^{ES}
- a2-Antiplasmin (Plasmin-Inhibitor)

Einzelparameter

- APC-Resistenz funkt. Test der Faktor V-Leiden-Mutation
- Faktor-V-Leiden-Mutation E §
- Prothrombin-G20210A-Mutation E §
- Protein C-Aktivität
- Protein S-Aktivität
- Antithrombin-Aktivität
- Lupus-Antikoagulantien
- Antiphospholipid-Antikörper
- Faktor VIII-Aktivität
- Homocystein E [⊗]
- D-Dimere

HIT - Diagnostik (Heparin-induzierte Thrombozytopenie)

Abklärung Thrombozytopenie (ohne HIT)

- HIT-Diagnostik komplett 3xC

- Thrombozytopenie komplett

Einzelparameter

- HIT- Latex- Immunoassay
- Thrombozytenaggregationstest (funktioneller Test)

Einzelparameter

- Thrombozyten im Citratblut C
- Freie Thrombozytenantikörper S
- Gebundene Thrombozytenantikörper mind. 10 ml E
- Lupus-Antikoagulantien / Antiphospholipid-Antikörper
- Thrombozytenaggregation Voraussetzung: Analyse innerhalb 4 Std. / > 50000 Thrombos/µl 10 ml C ^{ES}

Bitte telefonische Ankündigung unter Tel.: (0421) 2072-0

Weitere Gerinnungsparameter

- Therapieüberwachung der niedermolekularen Heparine (NMH) / Orgaran /Fondaparinux Anti-Faktor-Xa-Aktivität Probenentnahme 4 Std. nach letzter s.c. Applikation des NMH (Maximaler Wirkspiegel)
- Therapieüberwachung der nicht Vitamin K abhängigen direkten oralen Antikoagulantien (NOAK)
- Diluted Thrombin Time Therapieüberwachung von Dabigatran (Pradaxa)
- Thrombinzeit Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI) Fibrinmonomere
- Batroxobinzeit (Reptilasezeit) Tissue-Plasminogen-Aktivator (t-PA) Faktor XII
- Plasminogen-Aktivität Protein S-Antigen gesamt Protein C-Antigen
- Plasminogen-Konzentration Antithrombin-Antigen Protein S-Antigen frei

weitere nicht aufgeführte Untersuchungen:

Probenmaterial: C=Citrat; E=EDTA
S=Serum; CTAD= Spez. Citrat

Präanalytische Hinweise: ^{ES} = max. 4 Std. Entnahme -> Untersuchung;
[§] = Angabe der Medikation;
[⊗] = nüchtern

§= Für diese Untersuchung ist eine vom Patienten unterschriebene Einverständniserklärung laut Gendiagnostikgesetz erforderlich.