

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Bitte dieses Feld nicht bekleben!

Nur für labor-interne Zwecke!

Bei Nachbestellung diese Belegnummer angeben:



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

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

Patientendaten	Kostenträger
<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> schwanger SSW: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stat. Regel-Leistung <input type="checkbox"/> Priv. Ambulant <input type="checkbox"/> Priv. Stationär <input type="checkbox"/> Kasse Ambulant (+ Ü-Schein)

Gerinnungsdiagnostik

Ihre Ansprechpartnerin:
 Laura Rodriguez Tel. (0421) 2072-622

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 :

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) 2x 3ml C (1x 10ml C), 1x 3ml E
- von Willebrand Diagnostik komplett
- Thrombophilie komplett 1x 2ml S, 3x 3ml C, 2x 3ml E § ⊗

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. ✎
 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)

- HIT-Diagnostik komplett 3xC

Abklärung Thrombozytopenie (ohne HIT)

Einzelparameter

HIT-Latex-Immunoassay
 Thrombozytenaggregationstest (funktioneller Test)

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

Thrombozytopenie komplett

Einzelparameter

Thrombozyten im Citratblut S
 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 ✎

Weitere Gerinnungsparameter

- Therapieüberwachung der niedermolekularen Heparine (NMH) / Organan Anti-Faktor-Xa-Aktivität 1xC oder 1xCTAD Probenentnahme 4 Std. nach letzter s.c. Applikation des NMH (Maximaler Wirkspiegel)
- Thrombinzeit Faktor XII
 Batroxobinzeit (Reptilasezeit) Protein C-Antigen
 Plasminogen-Aktivität Protein S-Antigen frei
 Plasminogen-Konzentration Protein S-Antigen gesamt
 Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI) Antithrombin-Antigen
 Tissue-Plasminogen-Aktivator (t-PA) Fibrinmonomere

Sonstige Anforderung

- Nicht aufgeführte Untersuchung: