

8418407 Name: <input type="text"/>  1	8418407 Name: <input type="text"/>  2	8418407 Name: <input type="text"/>  3	8418407 Name: <input type="text"/>  4	8418407 Name: <input type="text"/>  5	8418407 Name: <input type="text"/>  6
---	---	---	---	---	--

Patientenetikett hier einkleben

Name: _____
Vorname: _____
Geb.-Datum: _____

hier Einsenderetikett einkleben

HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF
Universitätsklinikum Düsseldorf

Einsender: _____

männlich stationär Studie liegend
 weiblich ambulant Studienleiter sitzend
 Gutachten infektios nüchtern

Aufr.-Nr. 8418407

Unterschrift der Ärztin/des Arztes _____

Durchsage erbeten
Tel.-Nr. _____

Diagnose / Fragestellung

Abnahme: Std. Min. Tag Mo Di Mi Do Fr Sa So

0	12	10	1
1	13	20	2
2	14	30	3
3	15	40	4
4	16	50	5
5	17		6
6	18		7
7	19		8
8	20		9
9	21		
10	22		
11	23		

Formulare/Etiketten

Basisscheine
 Spezialscheine 3
 Gerinnungsscheine

Eins.-Etik. Pat.-Etik.
 2. Befundempfänger

Laborinterne Felder

1	4	7	10	13	16	19	22
2	5	8	11	14	17	20	23
3	6	9	12	15	18	21	24

Klinische Angaben

prä-OP
 intra-OP
 post-OP
 Blutungsneigung
 Hämatome
 Petechien
 Thrombose
 Anamnestisch Hinweis auf Heredität

Konsil

Therapieempfehlung erwünscht
 Telefonkonsil erwünscht
 Konsil auf Stat. erwünscht

Medikation

Antikoagulant

Dosis / Tag / Woche _____

Thrombozyten-funktions-Hemmer: _____

Citrat-Blut 1

Gerinnungsstatus

Quick / INR
 aPTT
 Thrombinzeit
 Fibrinogen
 AT III
 D-Dimer
 Faktor XIII

Therapie-Monitoring

Anti-Xa-Aktivität
 Anti-IIa-Aktivität

Nur von Gerinnungs-Ambulanz ausfüllbar

Profil 1 (Citrat 1 und 2)
 Profil 2 (Citrat 1, 2 u. 3)
 Profil 3 (Citrat 1 bis 4)
 Profil 4
 Profil 5
 Rückstellprobe

Citrat-Blut 2

Gerinnungsfaktoren

Faktor II
 Faktor VII
 Faktor IX
 Faktor X
 Faktor V
 Faktor VIII:C
von-Willebrand-Syndrom:
 vWF-Aktivität
 vWF-Antigen

Plasmatransfusion
 Faktor VIII-Inhibitor (Hemmkörper)
 Faktor XI
 Faktor XII
 Sonstige Untersuch.

Citrat-Blut 3

Thrombophilie

Protein-C-Aktivität
 Protein-S-Aktivität
 APC-Resistenz
 Lupus-Antikoagulation*

*** 2 Röhrrchen**

β2-Glykoprot.-AK u. Cardiolipin-AK s. Sonderschein 2

Molekulargenetik

Faktor V (G1691A)
 Prothromb. (G20210A)
 Sonstige Untersuch.

Hinweise zur Handhabung
Spez. Präanalytik beachten!

Citrat-Blut 4

Immunoog. Diagnostik

Protein C-Ag
 Protein S Gesamt-Ag
 Protein S frei-Ag
 Fibrinogen-Konz.
 F1 + F2
 TAT-Komplexe
 PAI-Ag
 PAI-1
 PAP
 t-PA
 TAFI

HIT Typ II

Ak gegen Heparin-PF4
 Sonstige Untersuch.


Citrat-Blut (3 + 4 +) 5

Thrombozytenfunktion

Basistests Aggregation
3 Röhrrchen erforderlich
 sonst. Aggregation mit _____

in vitro Blutungszeit

Citrat-Blut 5

Kryofibrinogen (37° C Wasserbad) 

EDTA-Blut 6

kl. Blutbild