



Zentrum der Inneren Medizin, Med.Klinik III
Schwerpunkt Angiologie/ Hämostaseologie
Hämophiliezentrum
Bereichslabor Gerinnung

Anforderungsschein für Spezialgerinnungsanalytik

Klinikum der Johann-Wolfgang Goethe-
Universität Haus 13A Raum B 5, Erdgeschoß
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt a. M.
Gerinnungslabor:
Tel. (069) 6301 5330
Fax (069) 6301 6705

Einsender – Adresse

Station:

Datum

Unterschrift

Profile:

Thromboseausschluß

3ml Citratblut

hochsensitiver D-Dimer-Test

Basisthrombophilie

(90% der bekannten Störungen)

2x 10ml und 1x3 ml Citratblut

TPZ, aPTT, Fibrinogen, TZ
Antithrombin (=AT III), Faktor VIII,
Antiphospholipidantikörper,
Faktor II- und V- Genanalyse**
Faktor II- und V- Genanalyse**

erweiterte Thrombophilie

2x 10ml und 1x3 ml Citratblut

Basisthrombophilie, Protein C-Aktivität
Freies Protein S-Antigen

Pseudothrombozytopenie

Verbrauchskoagulopathie

3 ml Citratblut

TPZ, aPTT, Fibrinogen, ATIII,
TZ, D-Dimer

von Willebrand-Diagnostik

2x3ml Citratblut, PFA- Spezial-Röhrchen, 3ml EDTA-Blut

aPTT, Fakt. VIII, v. Willebrand
Antigen, Ristocetin-Cofaktor, in
vitro Blutungszeit

Thrombozytenfunktion #

3x3 ml Citratblut, 3ml EDTA-Blut

induzierte Thrombozytenaggreg.,
Probenannahme bis 13 Uhr !
Beachten: Blutproben müssen
innerhalb 1h im Labor sein!
Zeitpunkt der Blutentnahme:

Antiphospholipidantikörper:

2x 10 ml Citratblut

Lupus sens. aPTT, DRVVT-Test,
Mixcon-LA, Anticardiolipin
IgG+IgM, Anti-β2-Glykoprotein I
IgG+IgM, TPZ, aPTT, TZ

Heparin induzierte Thrombo-

zytopenie: 1x 10 ml Citratblut, 1x3ml Citratblut, 1x10 ml Serum, 3ml EDTA-Blut

TPZ, aPTT, Fibrinogen, AT III, TZ,
D-Dimer, Thrombozyten i.Citrat + EDTA,
Heparin-PF4-IgG, HIPA-Test (Labor Dessau)

Medikamentenspiegel:

3 ml Citratblut

- Anti-Xa (NMH)
- Anti-Xa (Arixtra)
- Anti-Xa (Organan)
- Anti-Xa (UFH)
- Anti-Xa (Rivaroxaban)**
- Argatrobinspiegel
TPZ, aPTT, Antithrombin (X)
- Hirudinspiegel
TPZ, aPTT, Antithrombin (X)
- Dabigatranspiegel**
TPZ, aPTT, Antithrombin (X)

Einzelfaktoren:

2x 3 ml Citratblut

- F II*
- F V*
- F VII*
- F X*
- F VIII**
- F IX**
- F XI**
- F XII**
- F XIII**
- * + TPZ
- ** + TPZ, Fib, aPTT

Hemmkörper:

10 ml Citratblut

- Faktor VIII
- Faktor IX

Thrombophilie,

Einzelparameter:

10 ml Citratblut

- freies Protein S-Antigen***
- Protein C-Aktivität****
- F VIII****
- Antithrombin-Aktivität
- Antithrombin-Antigen
- *** + TPZ, aPTT, Fib, ATIII, TZ
- **** + aPTT, TZ

Antiphospholipid-AK:

2x 10 ml Citratblut

- Lupus sens. aPTT
- DRVVT- Test
- Mixcon-LA
- Anticardiolipin IgG
- Anticardiolipin IgM
- Anti-β2-Glykoprotein I IgG
- Anti-β2-Glykoprotein I IgM

Genanalysen: 3 ml Citratblut**

Faktor II und V Genanalyse

**Beachten: unterschriebene Einwilligungserklärung

vom Arzt und Patient bitte ausgefüllt faxen, ansonsten _____

keine Genanalysen möglich, bitte über Homepage: www.gefaesszentrum-frankfurt.de ausdrucken

Patientenidentifikation: (Aufkleber)

Name _____

Vorname _____

Geburtsdatum _____

männlich weiblich

Anschrift: _____

Spezialparameter:

Plasmaviskosität (10 ml Heparinblut)

ASS-Resistenz # (3x 3 ml Citratblut, 3 ml EDTA) Probenannahme bis 13 Uhr !

Beachten: Blutproben müssen innerhalb 1 h im Labor
sein! Zeitpunkt der Blutentnahme: _____
Arachidonsäure-induzierte Aggregation

Clopidogrel-Resistenz # (4x 3 ml Citratblut)

Probenannahme bis 13 Uhr !
ADP-induzierte Aggregation, VASP-Assay

Beachten: Blutproben müssen innerhalb 1 h im Labor
sein! Zeitpunkt der Blutentnahme: _____

In Vitro Blutungszeit # , 4 ml PFA-Spezialröhrchen türkis, 3ml EDTA-Blut

Ristocetin-induzierte Aggregation # (3x3ml Citratblut) (0,5 und 1mg/ml)

Blutprobe muss innerhalb von 1h im Labor sein
Zeitpunkt der Blutentnahme: _____

Kryofibrinogen (10 ml Citratblut)

Reptilasezeit (3 ml Citratblut)

Chromogener Faktor X (3 ml Citratblut)

(Monitoring von Patienten unter Einnahme von Vitamin K
Antagonisten bei Antiphospholipid-Syndrom)

Heparin-PF4-IgG-Antikörper: (6 ml Citratblut)

Heparin-PF4-AK: HIPA-Test (Labor Dessau) (10 ml Serum)

v.Willebrand-Antigen (2x 3 ml Citratblut)

Ristocetin-Cofaktor (3 ml Citratblut)

Kollagen-Bindungstest (3 ml Citratblut)

Multimerenanalyse (10 ml Citratblut)

Thrombotisch-thrombozyto-

penische Purpura

10 ml Citratblut

ADAMTS 13, Inhibitor: ADAMTS 13

Dyfibrinogenämie

2x 3ml Citratblut

TPZ, aPTT, TZ, Reptilasezeit

Fibrinogen n.Clauss, immunologisches.Fibrinogen

Sonderanforderungen:
