



Hämostasikum München

Priv.-Doz. Dr. med. Christian M. Schambeck

Laborarzt, Hämostaseologie

Haderunstr. 10 - 81375 München

Tel.: (089) 520 4616 - 0

E-Mail: info@haemostasikum.de

Internet: www.haemostasikum.de

Patient

Name

Vorname

Geb. - Datum

Strasse, Hausnummer

PLZ

Ort

Absender

Arztstempel

Entnahme - Datum

Entnahme - Uhrzeit

Thromboseneigung *

Monovettenpaket „TN“

- aPTT
- TPZ nach Quick
- D- Dimer
- Fibrinogen (Clauss)
- APC- Resistenz
- Faktor V Leiden
- Prothrombin G20210A- Polym.
- Antithrombin (chromogen)
- Protein S (Aktivität)
- Protein S (frei, immunologisch)
- Protein C (clotting)
- Faktor VIII (chromogen)
- Von Willebrand- Faktor (Antigen)
- Faktor II
- Lupus Antikoagulanz (1. Suchtest: dRVVT)
- Lupus Antikoagulanz (2. Suchtest: MixConLA)
- Anticardiolipin- IgG- Ak
- Anticardiolipin- IgM- Ak
- Anti-β2Glycoprotein I-IgG-Ak
- Anti-β2Glycoprotein I-IgM-Ak
- Homocystein
- C- reaktives Protein

Monitoring

2 grüne Citratplasma-Monovetten
** 1 Serum-Monovette

- Anti- Faktor Xa- Aktivität
- Apixaban (Eliquis®)
- Rivaroxaban (Xarelto®)
- Dabigatran (Pradaxa®)
- Anti- PF4/Heparin (HIT2)- AK **
- Aspirin- Nichtansprechen
- Clopidogrel- Nichtansprechen
- Fondaparinux (Arixtra®)

Blutungsneigung *

Monovettenpaket „BN“

- aPTT
- TPZ nach Quick
- D-Dimer
- Fibrinogen (Clauss)
- Faktor VIII
- Faktor IX
- Faktor XIII
- Von Willebrand- Faktor (Aktivität)
- Von Willebrand- Faktor (Antigen)
- Aggregometrie
- δ-Granula-Freisetzung (ATP+ADP)
- δ-Granula-Freisetzung Gehalt (ADP)
- α-Granula-Freisetzung (PF4)
- α-Granula-Freisetzung Gehalt (PF4)
- gr. Blutbild
- C- reaktives Protein

Von Willebrand-Diagnostik

2 grüne Citratplasma-Monovetten

- aPTT
- TPZ nach Quick
- Von Willebrand-Faktor (Aktivität)
- Von Willebrand-Faktor (Antigen)
- Collagenbindungsaktivität
- Faktor VIII- Bindungskapazität
- Ristocetin- induzierte Plättchen-
agglutination
- Multimere
- CRP
- gr. Blutbild

Unklare aPTT- Verläng. *

Monovettenpaket „BN“

- aPTT
- TPZ nach Quick
- D- Dimer
- Fibrinogen (Clauss)
- Faktor VIII
- Faktor IX
- Faktor XI
- Faktor XII
- Von Willebrand- Faktor (Aktivität)
- Von Willebrand- Faktor (Antigen)
- Lupus Antikoagulanz (1. Suchtest: dRVVT)
- Lupus Antikoagulanz (2. Suchtest: MixConLA)
- Anticardiolipin-IgG-Ak
- Anticardiolipin-IgM-Ak
- Anti-β2Glycoprotein I-IgG-Ak
- Anti-β2Glycoprotein I-IgM-Ak
- C- reaktives Protein

Molekulargenetik

1 rote EDTA-Plasma-Monovette
+ Einverständniserklärung

- Faktor V Leiden
- Prothrombin G20210A- Polym.
- MTHFR- C677T- Polym.
- PAI1- (-675 4G/5G)- Polym.
- Antithrombin (Sequenzierung)
- Protein C (Sequenzierung)
- Faktor VII (Sequenzierung)
- Faktor VIII (Sequenzierung)
- Thrombozytopathie (NGS)

Varia

2 grüne Citratplasma-Monovetten

- Thrombinzeit
- Reptilasezeit
- Faktor II
- Faktor V
- Faktor X
- Faktor VII
- Faktor VIII (clotting)
- Faktor IX
- Faktor XI
- Faktor XII
- Präkallikrein
- HMW- Kininogen
- Prothrombin F1 + 2
- Antithrombin (Antigen)
- Fibrinogen (Antigen)
- Protein C (Antigen)
- Protein S (gesamt)
- PAI
- Plasminogen
- alpha2- Antiplasmin
- ADAMTS13 (Aktivität)
- ADAMTS13 (Antigen)

Hemmkörperdiagnostik

2 grüne Citratplasma-Monovetten

- Plasmatauschversuch
- Bethesda- Assay

Bemerkung:

* Bei Einzelanforderungen Materialart und -menge bitte unter (089) 520 4616 - 0 nachfragen.