



Stadt Zürich
 Stadtspital Waid und Triemli

Institut für Labormedizin Triemli
 Birmensdorferstrasse 497
 CH-8063 Zürich

Fachbereich Hämatologie
Blutgerinnung

Telefon +41 44 416 56 60
 Telefax +41 44 416 56 69
 Rohrpost 12330/12340

Ärztin/Arzt: _____ Tel.: _____

Diagnose: _____ **Visum Blutentnahme:** _____

Bitte Felder **kräftig** mit **Bleistift** markieren *Richtig* *Falsch*

Datum / Zeit der Probeentnahme

Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Mt. Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez

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

Min. 00 15 30 45

Notfallprobe **Orale Antikoagulation**

Bivalirudin Ja (Sintrom / Marcoumar)

Heparin E / 24 Std. _____ Nein

LMW-Heparin _____ Rivaroxaban

Material kapillär Dabigatran

Blutentnahme verrechnen Apixaban

Routine Probematerial: 1 x Vacuette hellblau

<input type="checkbox"/> Quick	6 TP
<input type="checkbox"/> Mikroquick	6 TP
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	9.2 TP
<input type="checkbox"/> APTT	8.7 TP
<input type="checkbox"/> Fibrinogen gerinnbar	13.8 TP
<input type="checkbox"/> D-Dimere	32 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-Xa-Aktivität (LMW-Heparin)	45 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-Xa-Aktivität (unfrakt.-Heparin)	45 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-Xa-Aktivität (Fondaparinux)	45 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-Xa-Aktivität (Rivaroxaban)	45 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-IIa-Aktivität (Bivalirudin)	45 TP
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor-IIa-Aktivität (Argatroban)	45 TP

Spezial Gerinnung Probematerial: 2 x Vacuette hellblau

<input type="checkbox"/> Reptilasezeit	18.6 TP
A <input type="checkbox"/> Thrombozyten - Funktionstest (PFA)	55 TP

A = Rückfragen im Labor, Tel. Anmeldung erforderlich. Nicht mit Rohrpost schicken!

Inhibitoren Probematerial: 1 x Vacuette hellblau

<input type="checkbox"/> Antithrombin III Aktivität	21 TP
<input type="checkbox"/> Antithrombin III immunologisch	78 TP
<input type="checkbox"/> Protein C, funktionell	52 TP
<input type="checkbox"/> Protein S, freies, immunologisch	60 TP
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	31 TP

ROTEM Probematerial: 1 x Vacuette hellblau

<input type="checkbox"/> Block OPS (EXTEM, INTEM, FIBTEM, APTEM)	
<input type="checkbox"/> EXTEM	43 TP
<input type="checkbox"/> INTEM	43 TP
<input type="checkbox"/> FIBTEM	43 TP
<input type="checkbox"/> APTEM	43 TP
<input type="checkbox"/> HEPTEM	43 TP

Faktoren Probematerial: 1 x Vacuette hellblau

<input type="checkbox"/> V	35 TP
<input type="checkbox"/> VII	35 TP
<input type="checkbox"/> VIII	56 TP
<input type="checkbox"/> Von Willebrand Faktor Antigen	45 TP
<input type="checkbox"/> Von Willebrand Faktor - Aktivität (Ristocetin-Kofaktor)	45 TP

Heparin-induzierte Thrombopenie Antikörper (HIT) Probematerial: 2 x Vacuette rot

<input type="checkbox"/> Antikörper gegen Heparin/Plättchenfaktor 4-Komplex	79 TP
-----------------------------------------------------------------------------	-------

Auswertungsblatt 4T-Score ausgefüllt beilegen (Intranet/Home/Med.Onko/Klinik/Weisung&RL → Gerinnung → Heparin-induzierte Thrombozytopenie (Algorithmus Seite 2))

XIII 46 TP

Weitere Gerinnungsanalysen siehe Auftragsformular ILM Externe Analysen

Multiplate Probematerial: 1x Hirudin Blood Tube Röhrchen im Labor anfordern

<input type="checkbox"/> ADPtest	
<input type="checkbox"/> ASPtest	
<input type="checkbox"/> TRAPtest	

Auftragsnummer