

Analysenverzeichnis alphabetisch, Stand 24. Februar 2026

Tel. (0)44 360 80 70

info@haemoclot.ch; haemoclot@hin.ch

www.blutgerinnung.ch

täglich = Eilfälle in Absprache auch täglich; *kein Versand = Zeit zwischen Blutentnahme und Analytik zu kurz für Transportmöglichkeit, sehr kritische Präanalytik einschliesslich Blutentnahme

Analysenverzeichnis - Parameter	Probe Material	Transport*	Referenzbereich	Frequenz
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit, APTT	P Zitrat	bis 4 h	25-36 s	täglich
Antiplasmin funktionell, a ₂ Plasmininhibitor	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö
Antithrombin funktionell, anti-Xa	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö täglich
Antithrombin funktionell, anti-IIa	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö
Antithrombin-Antigen	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö
APC-Resistenz	P Zitrat	bis 8 h	> 2.2	1-mal wö täglich
Apixabanspiegel, Eliquis, anti-Xa	P Zitrat	A-Post		1-mal wö täglich
ATP-Freisetzung aus Thrombozyten mit Collagen	V Zitrat	bis 4 h	0.7-2.2 nmol	täglich
Autoantikörper Annexin V IgG	P Zitrat	A-Post	0-7 U/ml	14täglich
Autoantikörper Annexin V IgM	P Zitrat	A-Post	0-14 U/ml	14täglich
Autoantikörper β 2-Glykoprotein I IgG	P Zitrat	A-Post	0-17 U/ml	1-mal wö täglich
Autoantikörper β 2-Glykoprotein I IgM	P Zitrat	A-Post	0-12 U/ml	1-mal wö täglich
Autoantikörper β 2-Glykoprotein I IgA	P Zitrat	A-Post	0-20 U/ml	1-mal wö
Autoantikörper Cardiolipin IgG	P Zitrat	A-Post	0-14 U/ml	1-mal wö täglich
Autoantikörper Cardiolipin IgM	P Zitrat	A-Post	0-19 U/ml	1-mal wö täglich
Autoantikörper Cardiolipin IgA	P Zitrat	A-Post	0-20 U/ml	1-mal wö
Autoantikörper Phosphatidylserin-Ethanolamin IgG	P Zitrat	A-Post	0-4 U/ml	14täglich
Autoantikörper Phosphatidylserin-Ethanolamin IgM	P Zitrat	A-Post	0-11 U/ml	14täglich
Autoantikörper Phosphatidylserin/Prothrombin IgG	P Zitrat	A-Post	0-30 U/ml	1-mal wö
Autoantikörper Phosphatidylserin/Prothrombin IgM	P Zitrat	A-Post	0-30 U/ml	1-mal wö
C-reaktives Protein, CRP	P Heparin	A-Post	0-5.0 mg/l	täglich
Dabigatranspiegel, Pradaxa, anti-IIa	P Zitrat	A-Post		1-mal wö
D-Dimere quantitativ	P Zitrat	bis 8 h	0-0.5 μ g/ml	täglich

Edoxabanspiegel, Lixiana, anti-Xa	P Zitrat	A-Post		1-mal wö
Fibrinogen-Antigen	P Zitrat	bis 8 h	2.0-4.5 g/l	1-mal wö
Fibrinogen nach Clauss	P Zitrat	bis 8 h	1.9-4.3 g/l	täglich
Fibrinmonomerkomplexe, FM	P Zitrat	bis 4h	0-6.0 µg/ml	täglich
Fibrinopeptid A	P Zitrat	bis 4h	0-3 ng/ml	1-mal wö täglich
Fondaparinuxspiegel, Arixtra, anti-Xa	P Zitrat	A-Post		1-mal wö
Gerinnungsfaktor XIII, Antigen	P Zitrat	A-Post	60-130 %	1-mal wö
Gerinnungsfaktor II funktionell	P Zitrat	bis 8 h	70-120 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor V funktionell	P Zitrat	bis 4 h	70-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor VII funktionell	P Zitrat	bis 8 h	70-150 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor X funktionell	P Zitrat	bis 8 h	70-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor VIII funktionell	P Zitrat	bis 4 h	73-180 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor IX funktionell	P Zitrat	bis 8 h	60-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor XI funktionell	P Zitrat	bis 8 h	60-120 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor XII funktionell	P Zitrat	bis 8 h	60-130 %	1-mal wö
Hämatogram II	V EDTA	bis 8 h		täglich
Hämatogramm III	V EDTA	bis 8 h		täglich
Heparinspiegel, anti-Xa	P Zitrat	bis 4h		1-mal wö täglich
Homocystein	P Zitrat	bis 8 h	0-12 µmol/l	1-mal wö
Komplementfaktor C3c	P Heparin	A-Post	90-180 mg/dl	1-mal wö
Komplementfaktor C4	P Heparin	A-Post	10-40 mg/dl	1-mal wö
Lipoprotein(a)	P Heparin	A-Post	0-50 mg/dl	täglich
Lupusinhibitor, Lupus-Antikoagulans, DRVVT Screen, Screen-Ratio, Confirm-Ratio, Test-Ratio	P Zitrat**	bis 4 h**	Chargenabhängig	1-mal wö täglich
Lupusinhibitor, Lupus-Antikoagulans, Silica clotting time (SCT) Screen, Screen-Ratio, Confirm-Ratio, Test-Ratio	P Zitrat	bis 4 h**	Chargenabhängig	1-mal wö
Plasmatauschtest APTT	P Zitrat	bis 4 h	negativ	1-mal wö täglich
Plasminogenaktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) funktionell	P Zitrat 3.8 % Zitrat	kein Versand*	> 0.10 ng/ml	14täglich
Plasminogenaktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) Antigen	P Zitrat	kein Versand*	2-20 ng/ml	14täglich
Plättchenfunktionsanalyser 200, PFA200 ADP/Collagen	V 3.8 % Zitrat	bis 4 h	70-120 s	täglich
Plättchenfunktionsanalyser 200, PFA200 Epinephrin/Collagen	V 3.8 % Zitrat	bis 4 h	90-195 s	täglich
Protein C funktionell chromogen, PC	P Zitrat	bis 8 h	75-150 %	1-mal wö täglich

Protein C funktionell clotting, PCc	P Zitrat	bis 8 h	75-150 %	1-mal wö
Protein C-Antigen	P Zitrat	bis 8 h	70-140%	1-mal wö
Protein S funktionell, PS	P Zitrat	bis 8 h	60-130% ♀ 70-130% ♂	1-mal wö täglich
Protein S frei, Antigen, fPS	P Zitrat	bis 8 h	60-130% ♀ 70-130% ♂	1-mal wö täglich
Protein Z-Antigen	P Zitrat	A-Post	1-4 mg/l	1-mal wö
Rivaroxabanspiegel, Xarelto, anti-Xa	P Zitrat	A-Post		1-mal wö täglich
Thrombin-Antithrombinkomplexe, TAT	P Zitrat	kein Versand*	0-3.5 µg/L	1-mal wö
Thrombinzeit, TZ	P Zitrat	bis 4 h	10-18 s	täglich
Thromboplastinzeit, Quickwert, INR	P Zitrat	bis 4 h	70-130 %	täglich
Thrombozytenaggregation nach Born mit ADP, AA, Collagen, Epinephrin, Ristocetin, TRAP und U46619	V Zitrat	kein Versand*		täglich
Thrombozyten-Hyperaggregabilität, Sticky Platelet Syndrome mit ADP und Epinephrin	V Zitrat	kein Versand*		täglich
Thrombozytenaggregation Multiplate mit ADP, AA, Collagen, TRAP	V Hirudin	kein Versand*		täglich
Tissue-type Plasminogenaktivator (tPA) funktionell	P Zitrat 3.8 % Zitrat	kein Versand*	< 1000 mIU/ml	14täglich
Von Willebrand-Faktor(VWF) funktionell	P Zitrat	bis 8 h	57-200 %	1-mal wö täglich
Von Willebrand-Faktor Collagenbindungsaktivität, VWF:CBA	P Zitrat	bis 8 h	57-200 %	1-mal wö
Von Willebrand-Faktor Antigen, VWF:Ag	P Zitrat	bis 8 h	57-200 %	1-mal wö täglich

AA = Arachidonsäure; ADP = Adenosindiphosphat; INR = International Normalized Ratio; P = Plasma; TRAP = thrombin receptor activating peptide; V = Vollblut; wö = wöchentlich

**doppelt zentrifugiert