

Tabelle 1. Analysenverzeichnis alphabetisch, Stand 06. Mai 2021

Tel. (0)44 360 80 70

info@haemoclot.ch; haemoclot@hin.ch

www.blutgerinnung.ch

täglich = Eilfälle auch täglich; *kein Versand = Zeit zwischen Blutentnahme und Analytik zu kurz für Transportmöglichkeit

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5
Analysenverzeichnis - Parameter	Probe Material	Transport*	Referenzbereich	Frequenz
Aktivierete partielle Thromboplastinzeit, APTT	P Zitrat	bis 4 h	25-36 s	täglich
Antiplasmin Aktivität, a ₂ Plasmininhibitor	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö
Antithrombin Aktivität, anti-Xa	P Zitrat	bis 8 h	80-120 %	1-mal wö täglich
Antithrombin Aktivität, 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 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/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
Autoantikörper Protein Z IgG	P Zitrat	A-Post	< 7 U/ml	1-mal wö
Autoantikörper Protein Z IgM	P Zitrat	A-Post	< 5 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 täglich
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 täglich
Faktor V Leiden Mutation	V EDTA	A-Post	nicht vorhanden	1-mal wö
Fibrinogen immunologisch	P Zitrat	bis 8 h	2.0-4.5 g/l	täglich
Fibrinogen nach Clauss	P Zitrat	bis 8 h	1.9-4.4 g/l	täglich
Fibrinmonomerkomplexe, FM	P Zitrat	bis 4h	0-6.0 μ g/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 täglich
Gerinnungsfaktor XIII Antigen	P Zitrat	A-Post	60-130 %	1-mal wö
Gerinnungsfaktor II Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	70-120 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor V Aktivität	P Zitrat	bis 4 h	70-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor VII Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	70-150 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor X Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	70-130 %	1-mal wö täglich

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5
Analysenverzeichnis - Parameter	Probe Material	Transport*	Referenzbereich	Frequenz
Gerinnungsfaktor VIII Aktivität	P Zitrat	bis 4 h	65-180 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor IX Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	60-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor XI Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	60-130 %	1-mal wö täglich
Gerinnungsfaktor XII Aktivität	P Zitrat	bis 8 h	60-130 %	1-mal wö
Hämatogramm II	V EDTA	bis 8 h		täglich
Hämatogramm V	V EDTA	bis 8 h		täglich
Heparinspiegel, anti-Xa	P Zitrat	bis 4h		1-mal wö täglich
Heparin-induzierte Thrombopenie (HIT II) Screening	P Zitrat	A-Post	negativ, <1 U/ml	täglich
Heparin-induzierte Thrombopenie (HIT II) IgG	P Zitrat	A-Post	negativ, <1 U/ml	täglich
Homocystein	P Zitrat	bis 8 h	0-12 µmol/l	1-mal wö
Lipoprotein(a)	P Heparin	A-Post	0-50 mg/dl	täglich
Lupusinhibitor, Lupus Antikoagulans, DRVVT	P Zitrat	bis 4 h	≤ 1.2	1-mal wö täglich
Lupusinhibitor, Lupus Antikoagulans, Silica activated clotting time	P Zitrat	bis 4 h	≤ 1.17	1-mal wö
MTHFR C677T und MTHFR A1298C	V EDTA	A-Post	nicht vorhanden	1-mal wö
Plasmatauschtest APTT	P Zitrat	bis 4 h	negativ	1-mal wö täglich
Plasminogenaktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) Aktivität	P Zitrat 3.8 % Zitrat	kein Versand	> 0.10 ng/ml	1-mal 14tägig
Plasminogenaktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) Antigen	P Zitrat	kein Versand	2-20 ng/ml	1-mal 14tägig
Plättchenfunktionsanalyzer 200, PFA200 ADP/Collagen	V 3.8 % Zitrat	bis 4 h	70-120 s	täglich
Plättchenfunktionsanalyzer 200, PFA200 Epinephrin/Collagen	V 3.8 % Zitrat	bis 4 h	90-195 s	täglich
Protein C Aktivität chromogen, PC	P Zitrat	bis 8 h	75-150 %	1-mal wö täglich
Protein C Aktivität 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 Aktivität, 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
Prothrombin G20210A Mutation	V EDTA	A-Post	nicht vorhanden	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	bis 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	V Zitrat	kein Versand		täglich
Thrombozytenaggregation Multiplate mit ADP, AA, Collagen, TRAP	V Hirudin	kein Versand		täglich
Tissue-type Plasminogenaktivator (tPA) Aktivität	P Zitrat 3.8 % Zitrat	kein Versand	< 50 mU/ml	1-mal 14tägig
Von Willebrand-Faktor Ristocetincofaktor, VWF:RCo	P Zitrat	bis 8 h	60-200 %	1-mal wö täglich
Von Willebrand-Faktor Collagenbindungsaktivität, VWF:CBA	P Zitrat	bis 8 h	60-200 %	1-mal wö
Von Willebrand-Faktor Antigen, VWF:Ag	P Zitrat	bis 8 h	60-200 %	1-mal wö täglich

AA = Arachidonsäure; INR = International Normalized Ratio; P = Plasma; V = Vollblut; wö = wöchentlich