

**KOAGULOĢIJA - testēšanas metožu saraksts**

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
ANTTR3	2	Antitrombins III	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Fermentatīva metode ar hromogēnu substrātu	BCS XP Siemens	Innovance AT Reagent, Innovance AT Substrate, Innovance AT Buffer, SCS Cleaner, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WHO93/768	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 06.02.2018 05.03.2018	KO
APC	5	Rezistence pret aktivēto proteīnu C	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Receklja veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	Pr3V Reag, Activator Reag, NaCl sol. Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO
APTL	5	Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Receklja veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KO
APTL D	5	Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Receklja veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N, P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	DAU
APTL G	5	Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Receklja veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 560 Dade Behring	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma Citrol 1 un Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	GUL

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
APTLK	5	Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KUL
APTLP	5	Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	PRE
APTLT	5	Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Pathromtin SL, CaCl <sub>2</sub> 0.025mol/l Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma Citrol 1 un Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	TOS
ASRT*	1	Aspirīna rezistences tests	Na citrāta pilnasinis	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	VerifyNow System ASV Accumetrics	VerifyNow Aspirin test, EQC	Ražotāja kalibrācija	EQC (elektroniskā kvalitātes kontroles karte)		Testēšanas reizē		KO
DDIMD	9	D-Dimēri	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	Sysmex CA 600 Dade Behring	Innovance D-Dimer, Siemens	Innovance D-Dimer Calibrator, Siemens	Innovance D-Dimer Controls, Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 25.10.2016 08.02.2017 23.10.2017 06.02.2018 Instand 08.2016(nep)	DAU
DDIMK	9	D-Dimēri	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	Sysmex CA 600 Dade Behring	Innovance D-Dimer, Siemens	Innovance D-Dimer Calibrator, Siemens	Innovance D-Dimer Controls, Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 08.02.2017 23.10.2017 06.02.2018 Instand 31.08.2016 29.08.2017	KUL
DDIMP	9	D-Dimēri	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	Sysmex CA 600 Dade Behring	Innovance D-Dimer, Siemens	Innovance D-Dimer Calibrator, Siemens	Innovance D-Dimer Controls, Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 08.02.2017 23.10.2017 Instand 31.08.2016 08.2017	PRE

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
DIAX	9	D-Dimēri	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	BCS XP Siemens	Innovance D-Dimer, Siemens	Innovance D-Dimer Calibrator, Siemens	Innovance D-Dimer Controls, Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 25.10.2016 08.02.2017 23.10.2017 06.02.2018 Instand 31.08.2016 29.08.2017 08.2018	KO
DIDIM*		D-Dimēri	Heparīna plazma	Imūnhromatogrāfija	Imūnhromatogrāfija	Cardiac Reader Roche Diagnostics	Cardiac D-Dimer Roche	Kalibrēts pret Tinaquant D-Dimer	Cardiac Control Roche		Testēšanas reizē	RfB-Vācija 10.02.2016 25.10.2016 08.02.2017 Vairs nenosaka	GUL
DIDIMK*		D-Dimēri	Heparīna plazma	Imūnhromatogrāfija	Imūnhromatogrāfija	Cardiac Reader Roche Diagnostics	Cardiac D-Dimer Roche	Kalibrēts pret Tinaquant D-Dimer	Cardiac Control Roche		Testēšanas reizē	RfB-Vācija 10.02.2016 Vairs nenosaka	KUL
DIDIMT	9	D-Dimēri	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	Sysmex CA 600 Dade Behring	Innovance D-Dimer, Siemens	Innovance D-Dimer Calibrator, Siemens	Innovance D-Dimer Controls, Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 25.10.2016 08.02.2017 23.10.2017 06.02.2018 Instand 31.08.2016	TOS
FIB	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klausa met.)	BCS XP Siemens	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WHO98/612	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KO
FIBD	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klausa met.)	Sysmex CA 600 Dade Behring	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma N Siemens	WHO98/612	Reizi dienā viens līmenis	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	DAU
FIBG	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klausa met.)	Sysmex CA 560 Dade Behring	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma N Siemens	WHO98/612	Testēšanas reizē	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	GUL

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FIBK	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klusa met.)	Sysmex CA 600 Dade Behring	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma N Siemens	WHO98/612	Reizi dienā viens līmenis	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KUL
FIBP	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klusa met.)	Sysmex CA 600 Dade Behring	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma N Siemens	WHO98/612	Testēšanas reizē	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	PRE
FIBT	3	Fibrinogēns	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klusa met.)	Sysmex CA 600 Dade Behring	Multifibren U Siemens	Fibrinogen Calibrator Cit Siemens	Control plasma Citrol 1 Siemens	WHO98/612	Reizi dienā viens līmenis	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	TOS
IXFA	2	IX faktors	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana ar IX faktora deficītplazmu	BCS XP Siemens	Factor IX Def.plasma,Pathromtin SL,CaCl2 0.025 mol/l, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WhO02/150	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 26.07.2017 08.02.2017 06.02.2018	KO
IXFIN*		IX faktora inhibitori	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana kefalīna klātbūtnē (bez IX faktora)	BCS XP Siemens	Factor IX Def.plasma,Pathromtin SL,CaCl2 0.025 mol/l, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WhO02/150	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 26.08.2016 04.03.2017 25.08.2017 05.03.2018	KO
LUPUS	4	Lupus antikoagulants	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana (DRVVtest)	BCS XP Siemens	LA1 Screening reag., LA2 confirmation reag.,Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO
PL	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	Rtf95 (INR only), fresh Normal Plasma (% only)	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KO

## E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
PLD	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	DAU
PLG	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 560 Dade Behring	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	GUL
PLK	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KUL
PLP	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma N,P vai Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	PRE
PLRT*	1	Plavix rezistences tests	Na citrāta pilnasinis	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	VerifyNow System ASV Accumetrics	VerifyNow P2Y12 test, EQC	Ražotāja kalibrācija	EQC (elektroniskā kvalitātes kontroles karte)		Testēšanas reizē		KO
PLT	6	Protrombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Sysmex CA 600 Dade Behring	Dade Innovin, Siemens	PT-Multi calibrator Dade Behring/Siemens	Control plasma Citrol 1 un Citrol 2 Siemens		Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	TOS
PROTC	2	Proteīna C aktivitāte	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	ProtC Activator, APTT reag.for Protein C, ProtC deficient plasma,CaCl, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WHO86/623	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
PROTS	1	Brīvā Proteīna S Ag	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	BCS XP Siemens	Innovance Free PS Ag, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO
PROTSK	3	Proteīna S aktivitāte	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	Protein S Ac Deficient, Protein S Ac Reagent, Protein S Ac Activator, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO
TROMBI	4	Trombīna laiks	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana	BCS XP Siemens	BC Thrombin Reagent, Buffer Solution, Siemens	Ražotāja prekalibrācija	Control plasma N Siemens		Reizi dienā viens līmenis	RfB-Vācija 10.02.2016 29.07.2016 08.02.2017 26.07.2017 06.02.2018	KO
VIIIIFA	2	VIII faktors	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana ar VIII faktora deficītplazmu	BCS XP Siemens	Factor VIII Def. plasma, Pathromtin SL, CaCl2 0.025 mol/l, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WhO02/150	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 26.07.2017 25.08.2017 11.2017 06.02.2018 05.03.2018	KO
VIIIIFIN*	1	VIII faktora inhibitori	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Recekļa veidošanās laika noteikšana kefalīna klātbūtnē (bez VIII faktora)	BCS XP Siemens	Factor VIII Def. plasma, Pathromtin SL, CaCl2 0.025 mol/l, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WhO02/150	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 25.05.2016 10.11.2016 01.06.2017 09.11.2017	KO

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējās kvalitātes kontrole	Laboratorija
VONWIL	2	VonWillebranda faktora Ag	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	BCS XP Siemens	Latex Reagent, Diluent for Latex Reagent, Buffer, Dade Owren VB NaCl solution, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens	WHO93/586	Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO
VONWILAC	1	VonWillebranda faktora aktivitāte	Na citrāta plazma	Automatizēts ar koagulācijas analizatoru	Turbidimetrija	BCS XP Siemens	Innovance VWF Ac, Siemens	Standart Human Plasma, Siemens	Control plasma N un Control plasma P Siemens		Testēšanas dienā pirms testu sērijas	RfB-Vācija 03.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 10.11.2016 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 05.03.2018	KO