

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2021 m. spalio 18 d.
įsakymu Nr. V-2341

KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas	Pastabos
1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	aPTT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
1.1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) santykis su normalia verte		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	
2.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1					
2.1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1, iš karto sumaišius	aPTT mix 1:1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
2.2.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1, po 1 h inkubavimo	aPTT mix 1:1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
2.3.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1, po 2 h inkubavimo	aPTT mix 1:1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	

2.4.	Rosner indeksas		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Apskaičiuojamas	Rosner indeksas = $100 \times \frac{\text{[krešėjimo laikas (paciento plazma + normali plazma) - krešėjimo laikas (normali plazma)]}{\text{krešėjimo laikas (paciento plazma)}}$
3.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:4					
3.1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:4, iš karto sumaišius	aPTT mix 1:4	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
3.2.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:4, po 1 h inkubavimo	aPTT mix 1:4	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
3.3.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:4, po 2 h inkubavimo	aPTT mix 1:4	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
4.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), jautrus <i>lupus</i> antikoagulantams (atrankinis LA tyrimas)	aPTT LA screen	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
4.1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL), jautraus <i>lupus</i> antikoagulantams, santykis su normalia verte (normalizuotas atrankinis LA tyrimas)	aPTT LA normalized screen	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	
5.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL), jautrus <i>lupus</i> antikoagulantams, su fosfolipidų pertekliumi (patvirtinantis LA tyrimas)	aPTT LA confirm	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
5.1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL), jautraus <i>lupus</i> antikoagulantams, su fosfolipidų pertekliumi, santykis su normalia verte (normalizuotas patvirtinantis LA tyrimas)	aPTT LA normalized confirm	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	

5.2.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL), jautraus <i>lupus</i> antikoagulantams, su fosfolipidų pertekliumi, procentinė korekcija		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Apskaičiuojamas	[(Atrankinis ADTL - Patvirtinantis ADTL) / Atrankinis ADTL] x 100
5.3.	Jautraus <i>lupus</i> antikoagulantams ADTL santykis jautraus <i>lupus</i> antikoagulantams ADTL su fosfolipidų pertekliumi	aPTT LA screen/confirm	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	Atrankinis ADTL / Patvirtinantis ADTL
6.	ADTL esant šešiakampių fosfolipidų pertekliui	StaClot LA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
6.1.	ADTL esant šešiakampių fosfolipidų pertekliui, santykis su normalia verte (StaClot LA patvirtinantis tyrimas)	StaClot LA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Koagulometrinis	
7.	Protrombino laikas (PL) <i>Quick</i> metodu	PT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
7.1.	Protrombino aktyvumas (protrombino laiko (PL) santykis su normalia verte) <i>Quick</i> metodu	PT (PA)	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Koagulometrinis	
7.2.	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) <i>Quick</i> metodu	PT/INR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Koagulometrinis	
8.	Protrombino laikas (PL) <i>Owren</i> metodu	PT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
8.1.	Protrombino aktyvumas (protrombino laiko (PL) santykis su normalia verte) <i>Owren</i> metodu	PT (PA)	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Koagulometrinis	
8.2.	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) <i>Owren</i> metodu	PT/INR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Koagulometrinis	
9.	Protrombino laikas (PL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1, iš karto sumaišius, <i>Quick</i> metodu	PT mix 1:1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	

10.	Protrombino laikas (PL), pridėjus normalios plazmos santykiu 1:4, iš karto sumaišius, <i>Quick</i> metodu	PT mix 1:4	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
11.	Trombino laikas	TT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
12.	Fibrinogenas <i>Clauss</i> metodu		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	g/l	Koagulometrinis	
13.	Fibrinogeno antigenas		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	g/l	Imunocheminis	
14.	Fibrinogeno antigenas		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	g/l	Nefelometrinis	
15.	Fibrinogeno antigeno ir fibrinogeno <i>Clauss</i> metodu santykis		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	
16.	Aktyvinto krešėjimo laikas (AKL), aktyviklis kaolinas	ACT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
17.	Ekarino krešėjimo laikas	ECT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
18.	Kaolinu aktyvinto krešėjimo laikas	KCT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Koagulometrinis	
19.	Reptilazės laikas		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
20.	Atrankinis dRVVT (praskiestų Raselo angies nuodų krešėjimo laikas) (atrankinis LA tyrimas)	dRVVT screen	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	

20.1.	Atrankinio dRVVT santykis su normalia verte (atrakinio LA tyrimo santykis)	dRVVT screen normalized	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	
20.2.	Atrankinis dRVVT (atrakinis LA tyrimas) pridėjus normalios plazmos santykiu 1:1, iš karto sumaišius	dRVVT mix 1:1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Koagulometrinis	
21.	Patvirtinantis dRVVT (praskiestų Raselo angies nuodų krešėjimo laikas) esant fosfolipidų pertekliui (patvirtinantis LA tyrimas)	dRVVT confirm	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
21.1.	Patvirtinančio dRVVT esant fosfolipidų pertekliui santykis su normalia verte (patvirtinančio LA tyrimo santykis)	dRVVT confirm normalized	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Koagulometrinis	
21.2.	Patvirtinančio dRVVT esant fosfolipidų pertekliui procentinė korekcija		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Koagulometrinis	[(Atrakinis dRVVT - Patvirtinantis dRVVT) / Atrakinis dRVVT] x 100
21.3.	Atrankinio dRVVT ir patvirtinančio dRVVT esant fosfolipidų pertekliui santykis (normalizacijos santykis)	dRVVT screen/confirm	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Koagulometrinis	Atrakinis dRVVT / Patvirtinantis dRVVT
22.	dRVVT esant šešiakampių fosfolipidų pertekliui	StaClot LA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis	
22.1.	dRVVT esant šešiakampių fosfolipidų pertekliui, santykis su normalia verte (StaClot LA patvirtinantis tyrimas)	StaClot LA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Koagulometrinis	
23.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	aPTT	Kraujas	s	Koagulometrinis	
24.	Aktyvinto krešėjimo laikas (AKL)	ACT	Kraujas	s	Koagulometrinis	
25.	D-dimerai (DDU)	D dimer DDU	Kraujas	µg/l	Imunocheminis	
26.	D-dimerai (FEU)	D dimer FEU	Kraujas	µg/l	Imunocheminis	
27.	Protrombino laikas (PL)	PT	Kraujas	s	Koagulometrinis	
27.1.	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS)	INR	Kraujas		Koagulometrinis	

28.	Protrombino laikas (PL)	PT	Kapiliarinis kraujas	s	Koagulometrinis	
28.1.	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS)	INR	Kapiliarinis kraujas		Koagulometrinis	
29.	Kraujavimo laikas pagal Ivy		Nėra	min	Ivy	
30.	II krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
31.	II krešėjimo faktoriaus antigenas	FII Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
32.	II krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FII inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
33.	V krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FV	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
34.	V krešėjimo faktoriaus antigenas	FV Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Imunocheminis	
35.	V krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FV inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
36.	VII krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FVII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
37.	VII krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FVII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
38.	VII krešėjimo faktoriaus antigenas	FVII Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	

39.	VII krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FVII inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
40.	VIII krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FVIII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
41.	VIII krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FVIII:C	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
42.	VIII krešėjimo faktoriaus antigenas	FVIII Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
43.	VIII krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FVIII inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
44.	VIII krešėjimo faktoriaus inhibitorius chromogeniniu metodu	FVIII:C inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Chromogeninis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
45.	IX krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FIX	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
46.	IX krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FIX	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
47.	IX krešėjimo faktoriaus antigenas	FIX Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Imunocheminis	
48.	IX krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FIX inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
49.	X krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FX	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	

50.	X krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FX	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
51.	X krešėjimo faktoriaus antigenas	FX Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
52.	X krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FX inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
53.	XI krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FXI	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
54.	XI krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FXI	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
55.	XI krešėjimo faktoriaus antigenas	FXI Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
56.	XI krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FXI inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	
57.	XII krešėjimo faktoriaus aktyvumas	FXII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
58.	XII krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FXII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
59.	XII krešėjimo faktoriaus antigenas	FXII Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
60.	XII krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FXII inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	NBU/ml	Koagulometrinis, Bethesda metodo Nijmegen modifikacija	

61.	XIII krešėjimo faktoriaus aktyvumas chromogeniniu metodu	FXIII	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
62.	XIII krešėjimo faktoriaus antigenas	FXIII Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
63.	XIII krešėjimo faktoriaus inhibitorius	FXIII inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Koagulometrinis	
64.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus aktyvumas, gebos prisijungti GPIb tyrimas (VWF:GPIbR) su ristocetinu imunoturbidimetriniu metodu	VWF:Ac, VWF:GPIbR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunoturbidimetrinis	
65.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus aktyvumas, gebos prisijungti GPIb tyrimas (VWF:GPIbR) su ristocetinu imunocheminiu metodu	VWF:Ac, VWF:GPIbR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
66.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus aktyvumas, gebos prisijungti mutantinį GPIb recetorių tyrimas (VWF:GPIbM) be ristocetino	VWF:Ac, VWF:GPIbM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunoturbidimetrinis	
67.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus antigenas	VWF:Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
68.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus ristocetino kofaktoriaus aktyvumas (VWF:Rco)	VWF:Rco	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
69.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus ristocetino kofaktoriaus aktyvumas (VWF:Rco)	VWF:Rco	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Optinės agregometrijos	
70.	VWF:Ac ir VWF:Ag santykis	VWF Ac / VWF Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Apskaičiuojamas	

71.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus gebos prisijungti kolageną tyrimas	VWF:CBA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Imunocheminis	
72.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus gebos prisijungti VIII krešėjimo faktorių	VWF:FVIIIb	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Imunocheminis	
73.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus multimerų tyrimas imunobloto metodu	VWF:MM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Imunobloto	
73.1.	Mažos molekulinės masės multimerų procentinė dalis	LMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Imunobloto	
73.2.	Vidutinės molekulinės masės multimerų procentinė dalis	IMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Imunobloto	
73.3.	Didelės molekulinės masės multimerų procentinė dalis	HMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Imunobloto	
74.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus multimerų tyrimas elektroforezės metodu	VWF:MM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Elektroforezės	
74.1.	Mažos molekulinės masės multimerų procentinė dalis	LMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Elektroforezės	
74.2.	Vidutinės molekulinės masės multimerų procentinė dalis	IMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Elektroforezės	
74.3.	Didelės molekulinės masės multimerų procentinė dalis	HMWM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	%	Elektroforezės	
75.	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus aktyvumas antikūnų jungimosi principu (VWF:Ab)	VWF:Ab	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	

76.	ADAMTS13 (von Willebrand (Vilebrando) faktorių skaidančios proteazės) aktyvumas	ADAMTS13	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
77.	ADAMTS13 (von Willebrand (Vilebrando) faktorių skaidančios proteazės) antigenas	ADAMTS13 Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
78.	ADAMTS13 (von Willebrand (Vilebrando) faktorių skaidančios proteazės) inhibitorius	ADAMTS13 inhib	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml		
79.	Antitrombino aktyvumas	AT III	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
80.	Antitrombino antigenas	AT III Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Imunocheminis	
81.	Atsparumo aktyvintam baltymui C tyrimas	APCR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	santykis	Koagulometrinis	
82.	Baltymas C	Prot C	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	
83.	Baltymas C chromogeniniu metodu	Prot C	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
84.	Baltymo C antigenas	Prot C Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
85.	Baltymo C inhibitorius		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Imunocheminis	
86.	Baltymas S	Prot S	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Koagulometrinis	

87.	Baltymo S antigenas	Prot S Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
88.	Laisvojo baltymo S antigenas	Prot S Free Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
89.	D-dimerai (FEU)	D dimer FEU	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunoturbidimetrinis arba imunonefelometrinis	
90.	D-dimerai (FEU)	D dimer FEU	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunocheminis	
91.	D-dimerai (DDU)	D dimer DDU	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunoturbidimetrinis arba imunonefelometrinis	
92.	D-dimerai (DDU)	D dimer DDU	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunocheminis	
93.	Fibrino monomerai	FM	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunocheminis arba imunoturbidimetrinis	
94.	Plazminogenas	PLG	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
95.	Plazminogeno antigenas	PLG Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Imunocheminis	
96.	Plazminogeno aktyviklio inhibitorius 1 (PAI-1)	PAI-1	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Chromogeninis	
97.	Plazminogeno aktyviklio inhibitoriaus 1 (PAI-1) antigenas	PAI-1 Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Imunocheminis	

98.	Plazmino inhibitorius (antiplazminas)	AP	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
99.	Plazmino inhibitoriaus (antiplazmino) antigenas		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Imunocheminis	
100.	Audinių tipo plazminogeno aktyviklis	tPA	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml, %	Chromogeninis	
101.	Audinių tipo plazminogeno aktyviklio antigenas	tPA Ag	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	µg/l	Imunocheminis	
102.	Trombino aktyvinamas fibrinolizės inhibitorius (TAFI)	TAFI	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Chromogeninis	
103.	Apiksabano koncentracija (Anti-Xa kalibruotas apiksabanui)		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	ng/ml	Chromogeninis	
104.	Dabigatrano koncentracija (praskiesto trombino laiko metodu arba Ekarino metodu)		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	ng/ml	Koagulometrinis arba chromogeninis	
105.	Fondaparinuxo koncentracija (Anti-Xa kalibruotas fondaparinuxui)		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	ng/ml	Chromogeninis	
106.	Mažos molekulinės masės heparinų (MMMh) tyrimas (Anti-Xa kalibruotas heparinams)	LMWH	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Chromogeninis	
107.	Nefrakcionuoto heparino tyrimas (Anti-Xa kalibruotas heparinams)	UFH	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	U/ml	Chromogeninis	
108.	Rivaroksabano koncentracija (Anti-Xa kalibruotas rivaroksabanui)		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	ng/ml	Chromogeninis	

109.	Trombocitų funkcijos tyrimas su kolagenu ir adenozino difosfatu (ADP)	PFA COL/ADP	Kraujas	s		PFA-100 / PFA-200
110.	Trombocitų funkcijos tyrimas su kolagenu ir epinefrinu	PFA COL/EPI	Kraujas	s		PFA-100 / PFA-200
111.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP) ir prostaglandinu E1 (PGE1)	ADPtestHS	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
112.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP)	ADPtest	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
113.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi	ASPItest	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
114.	Trombocitų agregacija su kolagenu	COLtest	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
115.	Trombocitų agregacija su trombino receptorių aktyvinančiu peptidu-6 (TRAP-6)	TRAPtest	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
116.	Trombocitų agregacija su didelės koncentracijos ristocetinu	RISTOtest high	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
117.	Trombocitų agregacija su mažos koncentracijos ristocetinu	RISTOtest low	Kraujas	U, AUC	Impedanso agregometrijos	Multiplate, kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
118.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi (ARATEM)	ARATEM	Kraujas		Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
118.1.	Plotas po kreive	ARATEM AUC	Kraujas	U, AUC, Ω *min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
118.2.	Amplitudė 6 minutę	ARATEM A6	Kraujas	Ω	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
118.3.	Maksimalus nuolydis	ARATEM MS	Kraujas	Ω /min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu

119.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (ADPTEM)	ADPTEM	Kraujas		Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
119.1.	Plotas po kreive	ADPTEM AUC	Kraujas	U, AUC, Ω *min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
119.2.	Amplitudė 6 minutę	ADPTEM A6	Kraujas	Ω	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
119.3.	Maksimalus nuolydis	ADPTEM MS	Kraujas	Ω /min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
120.	Trombocitų agregacija su trombino receptorių aktyvinančiu peptidu (TRAPTEM)	TRAPTEM	Kraujas		Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
120.1.	Plotas po kreive	TRAPTEM AUC	Kraujas	U, AUC, Ω *min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
120.2.	Amplitudė 6 minutę	TRAPTEM A6	Kraujas	Ω	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
120.3.	Maksimalus nuolydis	TRAPTEM MS	Kraujas	Ω /min	Impedanso agregometrijos	ROTEM platelet, kraujas su natrio citratu
121.	Trombocitų agregacijos tyrimas P2Y12 inhibitorių poveikiui vertinti (liekamasis trombocitų reaktyvumas po P2Y12 receptorių inhibicijos, VerifyNow P2Y12)	VerifyNow P2Y12	Kraujas	PRU	Optinės agregometrijos	VerifyNow, kraujas su natrio citratu
122.	Trombocitų agregacijos tyrimas aspirino poveikiui vertinti (liekamasis trombocitų reaktyvumas po COX-1 inhibicijos, VerifyNow Aspirin)	VerifyNow Aspirin	Kraujas	ARU	Optinės agregometrijos	VerifyNow, kraujas su natrio citratu
123.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
123.1.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (5 μ mol/l)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
123.2.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (10 μ mol/l)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu

124.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
124.1.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi (500 µmol/l)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
125.	Trombocitų agregacija su kolagenu		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
125.1.	Trombocitų agregacija su kolagenu (1 µg/ml)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
125.2.	Trombocitų agregacija su kolagenu (5 µg/ml)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
126.	Trombocitų agregacija su ristocetinu		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
126.1.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (250 µg/ml)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
126.2.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1 mg/ml)		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
127.	Trombocitų agregacija, adenzino difosfato (ADP) indukuota adenzino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
127.1.	Trombocitų agregacija, adenzino difosfato (ADP) (5 µmol/l) indukuota adenzino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
127.2.	Trombocitų agregacija, adenzino difosfato (ADP) (10 µmol/l) indukuota adenzino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
128.	Trombocitų agregacija, arachidono rūgštimi indukuota adenzino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu

128.1.	Trombocitų agregacija, arachidono rūgštimi (500 µmol/l) indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
129.	Trombocitų agregacija, kolagenu indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
129.1.	Trombocitų agregacija, kolagenu (1 µg/ml) indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
129.2.	Trombocitų agregacija, kolagenu (5 µg/ml) indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
130.	Trombocitų agregacija, trombinu indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
130.1.	Trombocitų agregacija, trombinu (1 U/ml) indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
130.2.	Trombocitų agregacija, trombinu (5 U/ml) indukuota adenosino trifosfato (ATP) sekrecija		Kraujas		Impedanso agregometrijos	Kraujas su natrio citratu, ličio heparinu arba hirudinu
131.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.1.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (0,6 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.2.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (1,2 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.3.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (2 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.4.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (2,5 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.5.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (4 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.6.	Trombocitų agregacija su adenosino difosfatu (ADP) (5 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	

131.7.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP) (10 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.8.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP) (20 mmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.9.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP) (50 mmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
131.10.	Trombocitų agregacija su adenozino difosfatu (ADP) (100 mmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
132.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
132.1.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi (500 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
132.2.	Trombocitų agregacija su arachidono rūgštimi (1,6 mmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
133.	Trombocitų agregacija su kalcio jonoforu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
134.	Trombocitų agregacija su kolagenu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
134.1.	Trombocitų agregacija su kolagenu (1,25 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
134.2.	Trombocitų agregacija su kolagenu (5 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
134.3.	Trombocitų agregacija su kolagenu (8 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.	Trombocitų agregacija su epinefrinu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.1.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (0,5 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	

135.2.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (1 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.3.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (5 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.4.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (6 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.5.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (10 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.6.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (50 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
135.7.	Trombocitų agregacija su epinefrinu (100 µmol/l)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
136.	Trombocitų agregacija su norepinefrinu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
137.	Trombocitų agregacija su prostaglandinu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.	Trombocitų agregacija su ristocetinu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.1.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (5 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.2.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (15 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.3.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (300 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.4.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (375 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.5.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (500 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.6.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (600 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	

138.7.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (750 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.8.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (800 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.9.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (900 µg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.10.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1 mg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.11.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1,2 mg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.12.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1,25 mg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.13.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1,5 mg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
138.14.	Trombocitų agregacija su ristocetinu (1,8 mg/ml)		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
139.	Trombocitų agregacija su serotoninu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
140.	Trombocitų agregacija su trombinu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
141.	Trombocitų agregacija su neįvardintu agonistu		PRP (trombocitų gausi plazma)	%	Optinės agregometrijos	
142.	Išorinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (ROTEM EXTEM)	ROTEM EXTEM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

142.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
142.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.	Vidinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (ROTEM INTEM)	ROTEM INTEM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

143.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
143.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.	Fibrinogeno koncentracijos ir polimerizacijos tyrimas (ROTEM FIBTEM)	ROTEM FIBTEM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

144.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
144.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.	Heparino poveikio tyrimas (ROTEM HEPTEM)	ROTEM HEPTEM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

145.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
145.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.	Tiesioginis hiperfibrinolizės tyrimas (ROTEM APTM)	ROTEM APTM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

146.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
146.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.	Tiesioginio trombino inhibitorių tyrimas su ekarinu (ROTEM ECATEM)	ROTEM ECATEM	Kraujas		Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.1.	Krešėjimo laikas	CT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.2.	Krešulio formavimosi laikas	CFT	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu

147.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.4.	Amplitudė 5 min. po CT	A5	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.5.	Amplitudė 10 min. po CT	A10	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.6.	Amplitudė 15 min. po CT	A15	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.7.	Amplitudė 20 min. po CT	A20	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.8.	Amplitudė 25 min. po CT	A25	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.9.	Amplitudė 30 min. po CT	A30	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.10.	Laikas iki maksimalaus krešulio stiprumo	MCF-time	Kraujas	s	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.11.	Maksimalus krešulio stiprumas	MCF	Kraujas	mm	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.12.	Lizės indeksas 30 min.	LY30	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.13.	Lizės indeksas 45 min.	LY45	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.14.	Lizės indeksas 60 min.	LY60	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
147.15.	Maksimali lizė	ML	Kraujas	%	Rotacinė tromboelastografija, tromboelastometrija	ROTEM, kraujas su natrio citratu
148.	Tromboelastografija (TEG) su kaolinu	Kaolin TEG	Kraujas		Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.1.	Reakcijos laikas	r	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.2.	Krešulio kinetika (k)	k	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu

148.3.	Alfa kampas (α)	α	Kraujas	laipsniai	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.4.	Amplitudė 30 min. (A30)	A30	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.5.	Amplitudė 60 min. (A60)	A60	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.6.	Laikas iki maksimalaus krešulio amplitudės (TMA)	TMA	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.7.	Maksimali amplitudė (MA)	MA	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.8.	Krešulio lizė 30 min (CL30)	CL30	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
148.9.	Krešulio lizė 60 min (CL60)	CL60	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.	Tromboelastografija (TEG) su kaolinu ir heparinaze	Kaolin TEG heparinase	Kraujas		Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.1.	Reakcijos laikas (r)	r	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.2.	Krešulio kinetika (k)	k	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.3.	Alfa kampas (α)	α	Kraujas	laipsniai	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.4.	Amplitudė 30 min. (A30)	A30	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.5.	Amplitudė 60 min. (A60)	A60	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.6.	Laikas iki maksimalaus krešulio amplitudės (TMA)	TMA	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.7.	Maksimali amplitudė (MA)	MA	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
149.8.	Krešulio lizė 30 min (CL30)	CL30	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu

149.9.	Krešulio lizė 60 min (CL60)	CL60	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.	Greitoji tromboelastografija (R-TEG)	R-TEG	Kraujas		Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.1.	Reakcijos laikas	r	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.2.	Krešulio kinetika	k	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.4.	Amplitudė 30 min.	A30	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.5.	Amplitudė 60 min.	A60	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.6.	Laikas iki maksimalaus krešulio amplitudės	TMA	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.7.	Maksimali amplitudė	MA	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.8.	Krešulio lizė 30 min	CL30	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
150.9.	Krešulio lizė 60 min	CL60	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.	Funkcinio fibrinogeno tromboelastografija (FibTEG)	FibTEG	Kraujas		Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.1.	Reakcijos laikas	r	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.2.	Krešulio kinetika	k	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.3.	Alfa kampas	α	Kraujas	laipsniai	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.4.	Amplitudė 30 min.	A30	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu

151.5.	Amplitudė 60 min.	A60	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.6.	Laikas iki maksimalaus krešulio amplitudės	TMA	Kraujas	min	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.7.	Maksimali amplitudė	MA	Kraujas	mm	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.8.	Krešulio lizė 30 min	CL30	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
151.9.	Krešulio lizė 60 min	CL60	Kraujas	%	Tromboelastografija	Kraujas be priedų arba su natrio citratu
152.	Trombocitų funkcijos ir antitrombocitinio gydymo efektyvumo (inhibicijos) tyrimas tromboelastografijos metodu (TEG) su adenozino difosfatu (ADP)	Platelet Mapping ADP	Kraujas	%	Rezonansinė tromboelastografija	Kraujas su ličio heparinu
153.	Trombocitų funkcijos ir antitrombocitinio gydymo efektyvumo (inhibicijos) tyrimas tromboelastografijos metodu (TEG) su arachidono rūgštimi	Platelet Mapping AA	Kraujas	%	Rezonansinė tromboelastografija	Kraujas su ličio heparinu