

Hüübimisuuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Aktiveeritud osalise trombotoplastiini aeg plasmas	P-APTT	>18 a	M/N	25–38	s
			11–18 a	M/N	33,9–46,1	s
			6–11 a	M/N	31,8–43,7	s
			1–6 a	M/N	33,6–43,8	s
			1 k – 1 a	M/N	35,1–46,3	s
			3 p – 1 k	M/N	29,5–42,2	s
			<3 p	M/N	34,3–44,8	s
	Aktiveeritud proteiin C resistentsus plasmas	P-APC-R	>18 a	M/N	<1,8	
	Antitrombiin III plasmas	P-AT III	>18 a	M/N	79–120	%
			11–18 a	M/N	96–126	%
			6–11 a	M/N	95–134	%
			1–6 a	M/N	101–131	%
			1 k – 1 a	M/N	72–134	%
			3 p – 1 k	M/N	60–89	%
			<3 p	M/N	58–90	%
	B-PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	kõik	M/N	≤106	s
	D-dimeerid plasmas	P-D-Di	>18 a	M/N	<0,5	mg/L FEU
			11–18 a	M/N	0,16–0,39	mg/L FEU
			6–11 a	M/N	0,10–0,56	mg/L FEU
			1–6 a	M/N	0,09–0,53	mg/L FEU
			31 p – 1 a	M/N	0,11–0,42	mg/L FEU
			3–31 p	M/N	0,58–2,74	mg/L FEU
			<3 p	M/N	0,41–2,47	mg/L FEU
	Fibrinogeen plasmas	P-Fibr	>18 a	M/N	1,7–4,2	g/l
			11–18 a	M/N	2,12–4,33	g/l
			6–11 a	M/N	1,99–4,09	g/l
			1–6 a	M/N	1,62–4,01	g/l
			1 k – 1 a	M/N	0,82–3,83	g/l



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
			3 p – 1 k	M/N	2,83–4,01	g/l
			<3 p	M/N	1,92–3,74	g/l
	Hepariini/PF4 kompleksi vastased antikehad seerumis	S-Hep/PF4 Ab	kõik	M/N	Negatiivne	
	Luupusantikoagulandid plasmas (sõeluuring)	P-LA screen	>18 a	M/N	<1,2	
	Luupusantikoagulandid plasmas (kinnitav uuring), normitud suhe	P-LA conf	>18 a	M/N	<1,2	
	Madalmolekulaarne hepariin plasmas	P-LMWH	>18 a	M/N	<0,10	IU/ml
	Proteiin C plasmas	P-PC	>18 a	M/N	70–140	%
			11–18 a	M/N	70–131	%
			6–11 a	M/N	75–120	%
			1–6 a	M/N	71–125	%
7 k – 1 a			M/N	59–103	%	
		<7 k	M/N	43–102	%	
Protrombiini aeg plasmas (P-PT-INR)	Rahvusvaheline normitud suhe	INR	>18 a	M/N	0,80–1,20	
			11–18 a	M/N	0,97–1,30	
			6–11 a	M/N	0,87–1,20	
			1–6 a	M/N	0,92–1,14	
			1 k – 1 a	M/N	0,86–1,22	
			3 p – 1 k	M/N	1,05–1,35	
			<3 p	M/N	1,15–1,35	
	Protrombiini suhe	P-PT%	>18 a	M/N	70–130	%
			>6 k	M/N	70–131	%
			8 p – 6 k	M/N	40–130	%
<8 p			M/N	20–70	%	
	Trombiini aeg	P-TT	>18 a	M/N	14–21	s
Trombotsüütide funktsiooni uuring	PFA-Col/Epi	B-PFA-Col/Epi	kõik	M/N	84–160	s
	PFA-Col/ADP	B-PFA-Col/ADP	kõik	M/N	68–121	s
	Vaba proteiin S plasmas	P-fPS	>18 a	M	73–130	%
			>18 a	N	65,4–138,7	%



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Vaba proteiin S plasmas	P-fPS	11–18 a	M/N	76–127	%
			6–11 a	M/N	83–123	%
			1–6 a	M/N	63–120	%
			1 k – 1 a	M/N	80–116	%
			3 p – 1 k	M/N	40–57	%
			<3 p	M/N	37–42	%