

Laboratorijā veikto testu mērījumu nenoteiktības kvantitatīvajām metodēm. TOS.

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērķa CV %	Pieļaujamais kopējais CV CV%
		zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi		
		CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%		
ALAT	U/L		4.2	2.9		3.8	2.5		3.4	2.4		3.3	2.7		3.8	2.8	M3.9 K5.3	32.1
ASAT	U/L		3.1	1.8		2.9	1.8		3.2	1.7		3.1	1.9		2.9	1.9	3.9	15.2
KFK	U/L		1.9	1.2		1.8	1.3		2.1	1.4		2.2	1.0		2.1	1.2	3.5	30.3
KFK MB frakcija	U/L		7.5	5.8		11.7	6.1		10.4	7.7			5.2		15.0	7.4	m3.4 k20.6	31.2
LDH	U/L		3.6	2.5		3.5	2.7										4.3	11.4
Sārmainā fosfatāze	U/L		6.0	4.4		4.6	2.2		4.2	2.6		4.8	2.6		5.1	2.3	m4.2 k8.4	11.7
Alfa amilāze	U/L		1.4	1.1		1.3	1.3		1.4	1.1		1.6	1.1		1.4	1.0	3.7	14.6
Kreatinīns	μmol/l		5.2	3.3		5.2	3.0		4.0	2.8		4.5	2.4		4.8	2.4	M4.9 k8.1	8.2
Etanols	g/l		7.2	4.7		5.6	4.3		5.9	4.2		6.2	4.8		4.8	4.2	m5.4 k7.6	4.8
Albumīns	g/l		1.7	1.0		1.7	1.0		1.6	1.0		1.9	1.0		2.0	1.3	2.3	3.9
Olbaltums urīnā	mg/dl		2.6	1.3		3.5	1.6		2.6	1.9		3.0	1.4		3.0	1.5	7.4	40.0
Mikroalbumīns	mg/l					5.3	2.6		5.8	2.8		4.5	2.8		4.8	3.2	10.2	46.0
Urea	mmol/l		3.2	2.7		2.7	2.0		2.9	2.3		2.7	1.8		3.1	2.5	4.8	15.7
Glikoze	mmol/l		1.6	1.2		1.4	1.3		1.5	1.2		1.6	1.1		1.5	1.2	M1.6 K3.0	6.9
Bilirubīns kopējais	μmol/l		3.0	1.1		2.8	1.3		3.8	1.3		4.1	1.3		4.1	1.5	m2.7 k10.3	31.1
Bilirubīns tiešais	μmol/l											6.5	2.6		9.6	3.2	m2.9 k14.5	44.5
Olbaltums kopējais	g/l		1.3	1.0		1.1	1.0		1.4	1.1		1.2	0.8		1.3	0.9	2.2	3.4
Urīnskābe	μmol/l		1.8	1.5		2.1	1.6		2.6	1.7		2.5	1.8		2.2	1.7	4.1	8.0
Fosfors	mmol/l		3.7	1.5		3.5	1.6		-	-							3.5	7.8
Kalcījs	mmol/l		2.3	2.0		2.2	1.7		2.0	1.5		2.0	1.7		2.0	1.9	M1.9	2.4

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērka CV	Pieļaujama kopējais CV
		zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi	zemi skaitļi	vidēji skaitļi	augsti skaitļi		
		CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%	CV%		
														3.1	2.3	K3.3		
CRO	mg/dl		3.8	1.7		5.4	2.1		4.9	1.6		3.4	2.1	3.2	2.1	4.3	56.6	
Holesterīns	mmol/l		2.3	1.4		2.0	1.4		1.8	1.2		1.8	1.4	1.5	1.3	1.8	8.5	
Magnijs	mmol/l		5.8	3.0		6.1	2.8		4.9	2.4		5.5	2.8	5.4	2.6	m4.9 k6.6	4.8	
Nātrijs	mmol/l		0.7	0.6		0.8	0.7		0.7	0.7		1.1	0.9	1.1	1.0	1.5	0.9	
Kālijs	mmol/l		0.7	0.6		1.0	0.7		1.1	0.9		1.3	1.0	1.5	1.2	1.3	5.8	
Hlors	mmol/l		1.2	0.7		0.9	0.7		1.1	0.8		1.3	0.9	1.3	1.0	1.4	1.5	
Eritrocīti	x10 ¹² /l	0.85	0.75	0.79	0.8	0.8	0.9	1.1	0.80	1.0	1.0	0.85	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	4.4
Hemoglobīns	g/l	0.75	0.60	0.63	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.2	1.0	0.8	1.1	0.8	0.7	1.0	4.1
Hematokrits	%	1.1	0.97	0.90	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.4	1.3	1.1	1.5	4.1
Vid.Er tilpums (MCV)	fl	0.60	0.52	0.49	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	2.3
Vid.Hb konc.Er (MCH)	pg	1.1	0.88	0.91	1.2	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	2.0	2.7
Vid.Hb konc. (MCHC)	g/l	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	2.0	2.2
Trombocīti	x10 ⁹ /l	5.7	2.8	1.4	5.8	2.0	2.1	8.4	2.9	1.6	8.0	3.5	3.0	5.0	2.8	1.7	6.0	13.4
Leikocīti	x10 ⁹ /l	1.85	1.42	1.0	2.0	1.4	1.2	2.7	2.4	2.1	2.1	1.4	1.0	2.3	1.5	1.1	3.0	14.6
Neitrofilie abs.	x10 ⁹ /l				3.4	2.8	2.3	4.2	3.6	3.3	3.5	2.6	2.0	3.7	2.6	2.2	8.0	22.4
Limfocīti abs.	x10 ⁹ /l				4.5	3.6	4.5	6.4	4.8	5.2	3.9	3.0	3.2	4.1	3.12	2.9	8.0	16.0
Monocīti abs.	x10 ⁹ /l				8.5	8.9	9.3	11.6	8.1	9.5	7.8	6.0	6.4	7.9	6.0	5.8	20.0	27.9
Eozinofilie abs.	x10 ⁹ /l				7.6	7.6	7.5	9.1	8.8	8.1	8.9	8.0	8.2	7.2	7.1	7.04	25	37.1
Bazofilie abs.	x10 ⁹ /l				4.2	2.8	5.5	4.7	3.5	3.5	4.3	2.7	2.6	4.4	2.8	2.5	40	38.5
Protrombīns	%		5.1	4.2		3.9	4.7		3.5	3.5		3.9	3.6		3.5	3.6	5.0	5.3
APTL	sek		2.4	3.6		2.8	3.2		2.5	2.8		2.5	2.8		2.8	3.6	5.0	4.5
Fibrinogēns	g/l		4.4	-		5.5	-		5.4	-		5.1	-		4.6		10.0	13.6
D-dimēri	ng/ml		7.1	6.3		8.3	7.2		7.0	5.9		6.5	4.6		7.1	6.9	15.0	15

* Pieļaujams nenoteiktības norādītas starptautiskajās starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas programmās: Labquality (Somija), UK NEQAS (Anglija), CLIA (ASV) requirements for analytical quality.