

Laboratorijā veikto testu mērījumu nenoteiktības kvantitatīvajām metodēm. SIGULDA.

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%		
Glikoze	mmol/l																	6.9
Eritrocīti	x10 ¹² /l		1.14	1.05		0.99	0.88		0.99	0.97		0.82	0.92		1.09	0.62	1.7	4.4
Hemoglobīns	g/l		0.82	0.84		0.92	0.89		1.2	0.96		0.8	0.58		0.76	0.55	1.8	4.1
Hematokrīts	%		1.44	1.43		1.60	0.99		1.26	1.0		1.0	1.0		1.27	1.34	4.87	4.1
Trombocīti	x10 ⁹ /l		3.68	1.75		3.17	3.9		3.4	3.2		2.51	3.0		2.71	3.18	5.9	13.4
Leikocīti	x10 ⁹ /l		1.3	1.24		1.46	1.26		1.26	1.3		1.36	0.97		1.09	0.9	5.6	14.6

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