

Laboratorijā veikto testu mērījumu nenoteiktības kvantitatīvajām metodēm.

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%		
Androstendions	ng/ml	9.57	7.64		10.2	6.66		11.08	7.38		11.84	9.46		10.29	7.38		17.8	23.5
17 alfa-OH progesterons	ng/ml		8.2	8.5		10.6	7.8		8.96	9.12		12.92	8.62		10.7	7.91	9.2	29.7
Aldosterons	pg/ml	12.3	8.0		12.3	7.9		10.1	6.4		8.86	5.42		13.7	7.6		10.5	36.7
Parathormons	pg/ml	8.55	7.76		7.59	7.63		7.52	7.68		9.6	9.93		8.44	7.9		10.0	33.43
Testosterons	ng/dl		3.75	3.98		3.88	3.56		3.9	3.3		4.0	4.7		3.2	3.3	6.0	20.0
Ferritins	ng/ml	4.82	5.42	5.98	4.36	4.96	5.02	3.93	6.02	5.20	3.69	4.20	4.25	3.77	4.35	4.19	7.2	16.9
STH	ng/ml	4.17	4.10		3.95	4.12		5.08	5.63		5.08	4.93		5.26	4.68		6.6	20.0
Alfa feto proteīns	ng/ml	4.75	5.10		3.83	4.20		4.08	4.57		4.67	4.04		3.95	4.16		7.1	21.9
FSH	U/L	4.75	5.54		4.41	4.64		4.70	5.15		4.39	5.39		4.18	4.45		7.9	21.1
PSA	ng/ml		4.56	4.39		4.04	4.44		3.3	3.4		3.2	4.2		6.8	3.5	8.0	25.0
Brīvais PSA	ng/ml		4.48	4.16		4.50	4.43		3.7	4.3		4.4	4.3		5.1	3.8	4.9	25
DHEA-sulfāts	µg/dl	7.38	6.54		6.65	6.35		6.84	6.81		6.54	6.25		5.89	6.52		13	13.1
IgE kopējais	U/ml	7.10	7.42		7.04	7.27		7.60	7.90		6.88	6.87		5.84	7.23		12.0	15.0
Brīvais T4	pmol/l	5.48	3.71	4.76	6.27	4.25	4.87	6.08	4.31	4.50	6.07	5.13	5.43	5.68	4.76	4.76	11.0	8.0
LH	U/L	5.72	5.55		4.39	5.10		5.10	5.20		4.46	5.31		5.78	5.24		10.0	27.9
ECP	ng/ml	6.01	5.06		5.94	5.18		6.23	5.75		6.09	5.61		6.86	6.33		10.6	20.0
Estradiols	pg/ml	7.06	5.81		6.56	4.76		5.67	3.95	3.84	6.36	4.67	4.66	7.89	4.15	3.96	11.1	26.8
Progesterons	nmol/l	8.57	5.35	5.31	8.00	5.61	5.29	7.58	5.43	5.58	6.51	5.33	5.54	6.47	5.38	5.40	12.5	20.0
T4	nmol/l	5.99	3.31	3.85	6.55	4.77	5.32	7.95	6.60	6.68	7.22	6.40	6.08	6.78	6.24	6.25	10.0	7.0
Prolaktīns	mU/L	3.10	3.90	3.83	2.79	2.25	3.97	3.41	4.45	4.4	3.99	4.53	4.55	3.87	5.01	4.36	9.0	29.4
TSH	mU/L	2.99	3.14	3.40	4.20	3.21	3.40	5.85	4.58	4.47	4.32	3.70	3.94	3.87	3.48	3.39	19.0	23.7
T3	nmol/l	8.51	6.80	5.05	7.81	6.21	4.73	7.11	5.83	5.47	7.54	6.34	4.64	6.74	4.47	4.93	11.0	12.9
SHBG	nmol/l	4.62	6.03		3.84	5.32		4.01	5.43		4.69	6.24		4.08	5.23		7.0	20.4
Tireoglobīns	pmol/l	9.80	6.93	5.14	12.1	13.48		8.95	13.13		9.27	10.14	10.27	7.74	9.23	9.76	25.0	21.9
AV pret tireoglobīnu	U/ml	7.30	6.90		6.56	7.03		6.51	6.88		7.11	7.32		6.59	7.19		11.9	27.6
C peptīds	ng/ml	3.37	3.30	3.61	3.05	3.53	2.83	3.63	3.04	3.69	4.54	3.79	3.74	2.77	3.43	3.62	9.0	20.8
Brīvais T3	pmol/l	2.70	2.45	3.00	2.79	2.32	3.03	3.10	2.22	2.71	2.95	2.48	2.96	2.72	2.27	2.74	6.0	11.3
AV pret tireoperoksidāzi	U/ml		7.26	3.52		7.97	4.23		9.75	3.89		7.99	6.96		9.52	4.57	16.0	46.2
Troponīns I	ng/ml	9.1	6.61	5.78	5.70	5.20	7.54	6.84	4.91	3.67	6.03	4.30	3.55	5.91	2.87	2.14	14.0	27.9
CA-125 (OM-MA)	U/ml	3.75	3.29		3.22	3.21		3.72	2.97		3.37	3.57		3.37	3.14		8.0	35.4
CEA	ng/ml	6.80	4.05		8.50	5.26		8.36	3.92		6.11	4.07		5.34	4.56	2.56	12.0	24.7

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērķa CV %	Pieļaujama 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%		
Estriols	ng/ml	8.30	6.68		8.00	6.26		8.79	5.88		8.36	7.40		7.75	6.47		13.3	15.0
CA 15-3 (BR-MA)	U/ml	5.77	5.27		5.94	5.16		5.36	4.97		4.07	4.52		5.17	4.89		10.0	20.8
Insulīns	μU/ml	3.94	3.95		4.23	3.34		3.61	2.95	4.24	5.15	4.27	4.38	5.1	4.15	4.65	12.0	32.9
Gastrīns	pmol/l				6.38	6.11		7.62	4.74		8.04	5.28		9.21	4.1		11.0	20.0
CA 19-9 (GI-MA)	U/ml	7.25	7.48		9.20	8.13		8.06	5.91		7.97	6.77		7.16	6.98		17.0	46.03
HER2					5.78	5.43		6.12	5.51		6.09	4.47		7.74	5.17		19.0	
Augsti jūtīgs CRO	mg/dl	5.22	5.73	6.24	4.01	4.12	5.24	3.74	4.43	4.62	3.89	4.25	4.96	4.02	4.73	4.89	8.7	36.54
Eritropoetīns	mU/ml	4.33	4.17	4.85	4.49	4.17	3.98	3.91	4.38	4.28	4.11	4.09	4.11	3.63	3.65	3.89	9.9	30.0
IGF 1	ng/ml		7.0	5.3		5.3	4.1	6.12	5.38		6.66	5.33		4.81	4.29		7.6	24.0
Kalcitonīns	pg/ml	4.77	3.51		4.35	3.10		4.43	3.29		4.70	3.27		4.05	2.95		11.0	
Kortizols	nmol/l		4.86	4.48		3.79	4.28		3.79	4.28	3.9	4.6		5.8	6.0		7.0	15.0
Kortizols siekalās	nmol/l										5.1	5.6		4.9	9.2		7.0	15.0
HCG	mU/ml	6.16	5.83	6.39	5.21	4.33	6.85	6.63	6.06	5.63	7.03	5.85	5.67	6.16	5.97	5.63	11.0	20.0
DPD	nmol	12.1	7.04		11.4 0	6.92		12.97	6.89		13.7	7.86		13.07	7.85		16.0	21.9
Brīvais HCG	ng/ml	5.34	5.36	4.73	5.20	4.76	4.11	5.19	5.60	4.44	6.37	7.23	6.45	5.04	4.94	4.57	11.3	20.0
Brīvais HCG (Roche)	mIU/L													3.48	3.7		6.5	15
Valprojskābe	μg/ml	4.04	3.85	3.80	4.25	4.21	4.38	4.54	3.65	3.72	3.94	3.35	3.16	4.26	4.77	3.52	8.0	20.0
Vankomicīns	μg/ml							6.28	4.96	3.93	7.21	4.19	4.17	7.22	6.70	5.90	15.0	18.0
β2 mikroglobulīns	mg/l	5.91	5.42	5.46	5.69	4.84	6.10	5.40	5.35	6.18	5.31	5.69	4.78	5.31	5.13	5.86	10.8	9.0
PAPP-A	IU/ml	5.62	4.88		4.83	4.66		5.73	4.79		5.85	5.89		5.61	5.12		11.0	15.1
PAPP-A (Roche)	mIU/L													5.3	5.2		6.9	15
Folskābe	ng/ml	8.07	6.79			5.66	7.25	8.6	6.4		6.9	8.1		6.6	6.2		12.0	35
Vitamīns B12	pg/ml		4.49	4.94		4.89	5.51		5.1	3.11	3.5	4.1		3.5	3.4		9.5	30
Aktīvais Vitamīns B12	pmol/l							6.24	6.03		6.99	8.30		7.38	6.21		13.0	
TSH receptoru antiv.	IU/L		7.3	4.75		4.52	9.28		4.32	9.4	8.8	4.4		7.5	2.7		10.0	45
S-100	μg/l		3.97	4.13		3.64	3.75		4.4	4.2	3.8	3.4		3.05	3.2		5.0	30
SCC	ng/ml					6.13	5.14		5.8	5.3	13.95	5.1		6.4	4.4		10.0	20
AMH			3.12	3.65		3.33	3.71		4.14	3.7	5.7	4.7		4.2	3.2		6.0	30
Vitamīns D kop.	ng/ml		7.81	5.69		7.79	9.79		11.3	8.9	5.6	5.5		7.3	5.8		7.0	25
AKTH	pg/ml		3.42	2.29		3.14	3.74		2.3	2.7	3.4	3.3		5.46	4.4		9.0	20.0
Osteokalcīns	ng/ml		3.24	3.36		2.8	3.12		3.0	3.2	3.4	3.5		2.6	2.7		3.4	30

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%		
CA72-4	U/ml		3.29	2.91		3.35	3.61					3.6	3.2	4.5	3.5		7.5	30
P1NP			4.69	3.94		4.74	4.25		4.5	4.8	4.1	3.2		2.9	2.8		7.0	30
BetaCTX			3.83	4.29		2.38	2.53		2.5	2.4	5.58	4.80		4.5	4.9		6.0	30
CYFRA	ng/ml		4.27	5.28		4.07	4.33		3.4	2.9	10.7	8.1		4.9	4.8		7.0	27.9
HE4	pmol/L					5.28	5.70		4.6	4.5	3.4	3.2		2.7	3.2		7.0	30
CA-125 (ROCHE)	ng/ml										6.7	7.0		3.8	4.2		8.0	30
NSE	ng/ml		4.56	4.16		3.82	4.34		3.4	3.2	3.5	3.8		3.4	2.8		6.5	36
Anti-CCP	U/ml		4.38	4.27		2.14	6.35		8.21	3.53	3.0	2.1		3.8	3.2		10.0	45
Troponīns T	ng/ml		2.88	2.78		2.79	2.76		5.0	3.3	3.1	2.4		3.3	2.8		10.0	30
Homocisteīns	μmol/l	8.21	5.92		8.75	7.31			6.48	6.30	6.73	4.93		6.41	5.32		12.0	15.5
ALAT	U/L		5.0	1.9		5.2	2.5		4.5	2.0		3.5	1.4		4.3	1.8	8.1	32.1
ASAT	U/L		3.1	1.2		3.9	1.3		3.3	1.4		2.4	1.3		2.8	1.8	6.0	15.2
KFK	U/L		2.9	2.3		2.6	2.2		2.3	1.6		2.2	1.2		3.3	1.4	3.4	30.3
KFK MB frakcija	U/L		3.9	4.3		5.3	3.5		6.3	2.5		4.6	3.3		4.3	2.5	9.2	31.2
LDH	U/L		1.8	2.1		2.2	1.8		1.9	2.3		1.4	1.1		2.1	1.6	2.5	11.4
Sārmainā fosfatāze	U/L		6.2	2.9		4.2	3.2		4.0	3.0		3.3	2.3		3.4	2.2	3.9	11.7
Gamma GT	U/L		3.7	1.7		4.2	2.2		4.0	2.0		3.2	1.2		3.9	1.4	5.3	22.2
Alfa amilāze	U/L		1.0	0.7		2.2	1.8		1.3	1.0		1.0	0.7		1.2	0.8	1.3	14.6
Amilāze urīnā	u/L		1.6	0.8		1.8	0.9		1.8	1.4		2.1	1.0		2.0	1.0	7.2	103.7
Kreatinīns	μmol/l		2.7	2.1		2.2	1.6		2.3	2.2		1.9	1.3		2.3	1.7	3.0	8.2
Kreatinīns urīnā	μmol/l		1.4	1.1		1.7	2.0		1.7	1.6		1.2	1.3		1.1	1.2	2.0	28.4
Etanols	g/l		3.0	3.9		5.1	2.9		3.5	2.3		3.2	2.1		-	-	3.3	4.8
Amonjaks	μmol/l					9.5	3.8		4.8	2.7		5.3	3.2		5.3	2.5	5.8	29.6
ACE	U/L					5.8	4.2		5.5	5.2		4.7	4.6		5.8	3.8	8.1	
HCO3	mmol/l		5.2	4.2		5.1	4.4		4.7	5.0		4.2	3.9		5.3	4.8	8.0	5.4
Skābā fosfatāze	U/L		4.2	4.0		3.6	4.1		3.1	3.2		3.8	3.8		3.9	3.7	9.2	10.3
C3	g/l		3.5	3.5		3.7	3.1		2.9	2.7		2.7	2.8		3.3	2.6	7.0	8.4
C4	g/l		4.9	3.7		5.1	3.6		3.4	2.8		3.1	2.9		3.5	2.6	5.1	16.0
Glutaciona peroksidāze	U/L		-	1.8		-	2.6		-	1.8			2.4		-	2.0	3.6	11.7
Transferīns	g/l		3.7	3.3		4.6	4.1		3.6	3.1		3.2	2.8		3.2	2.6	3.8	3.8
Cistatīns C	mg/l		3.3	2.9		3.5	2.6		3.4	2.7		3.3	2.8		3.0	2.0	4.3	7.2
Albumīns	g/l		0.8	1.0		2.1	1.1		0.9	0.8		0.9	0.7		0.9	0.8	2.4	3.9
Albumīns urīnā	mg/l		3.4	2.2		3.5	2.6		3.5	2.6		3.5	2.5		3.3	2.3	6.1	46.0
Olbaltums urīnā	mg/dl		4.0	2.0		3.1	1.0		4.0	1.5		3.9	1.7		2.7	1.2	4.3	40.0
Urea	mmol/l		2.5	2.0		2.4	2.1		2.3	1.7		1.9	1.3		2.2	2.1	4.0	15.7

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērka 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%		
Urea urīnā	mmol/l										1.8	1.6		2.2	2.1	2.5	22.1	
ZBL holesterīns	mmol/l		2.1	2.5		1.9	2.2		1.9	2.0		1.9	1.9		1.9	1.8	2.9	13.6
ABL holesterīns	mmol/l		1.7	2.3		2.2	2.2		1.8	1.8		1.2	1.5		1.8	1.7	2.6	11.1
Lp(a)	mg/dl					3.2	1.3		2.8	1.5		1.9	1.0		3.0	1.9	5.3	15.0
Glikoze	mmol/l		1.4	1.3		2.8	1.3		1.6	1.4		1.1	1.0		1.3	1.1	2.8	6.9
Glikoze urīnā	mmol/l											1.8	1.2		1.7	1.6	1.9	15.0
Dzelzs	μmol/l		1.6	1.3		1.9	2.2		1.7	1.2		1.4	1.0		1.7	1.2	2.1	30.7
Bilirubīns kopējais	μmol/l		2.8	2.0		2.4	2.1		2.1	1.8		2.1	1.5		1.9	1.7	3.2	31.1
Olbaltums kopējais	g/l		1.2	1.3		2.0	1.2		1.2	1.3		1.2	1.0		1.7	1.5	2.6	3.4
Urīnskābe	μmol/l		1.2	1.7		3.0	1.6		1.4	1.3		1.2	0.8		1.1	1.1	2.3	8.0
Urīnskābe urīnā	μmol/l		2.3	1.5		2.5	1.7		2.4	2.1		2.2	1.8		2.6	2.1	5.2	28.7
Fosfors	mmol/l		3.1	2.3		3.1	1.8		2.8	1.8		1.7	1.3		2.0	1.4	2.6	7.8
Fosfors urīnā	mmol/l					3.0	2.2		3.1	2.1		3.0	2.1		3.0	2.1	6.0	22.1
Kalcijs	mmol/l		1.7	1.7		1.7	1.6		1.6	1.4		1.5	1.2		1.6	1.4	2.4	2.4
Kalcijs urīnā	mmol/l		1.9	1.6		2.1	1.9		2.2	2.0		2.1	1.9		2.2	2.2	2.5	34.2
ASO	vien.		3.2	2.6		2.8	2.0		2.9	1.7		2.8	2.1		4.0	1.8	5.7	20.0
IgA	mg/dl		2.4	2.1		2.4	1.8		2.1	1.3		1.7	1.3		2.0	1.7	2.8	13.5
IgM	mg/dl		1.9	1.9		3.0	1.2		3.0	1.9		2.4	1.5		3.6	2.6	4.0	16.8
CRO	mg/dl		1.2	1.3		1.2	1.0		1.3	0.8		1.3	1.0		1.6	1.1	3.5	56.6
Haptoglobīns	g/l		2.7	3.8		3.1	2.9		2.4	2.7		2.4	2.9		3.2	3.1	6.8	27.3
RF	U/ml		3.2	2.6		2.4	2.2		2.7	1.7		2.2	1.9		3.1	2.2	5.8	13.5
Glikolizētais Hb	%		2.2	2.1		2.3	2.3		1.5	1.5		1.6	1.2		1.9	1.4	1.7	4.3
Holesterīns	mmol/l		1.8	1.5		1.6	1.4		1.7	1.1		1.2	0.9		1.2	1.1	1.3	8.5
Triglicerīdi	mmol/l		2.3	2.3		2.5	1.9		2.1	1.8		1.7	1.5		1.8	1.6	2.1	27.9
Holīnesterāze	U/l		2.7	3.1		5.0	4.3		2.7	3.5		4.1	3.2		3.6	3.7	7.5	8.9
IgG	mg/dl		1.6	1.5		1.2	1.1		1.3	0.9		1.5	1.4		1.7	1.6	2.7	8.0
Magnijs	mmol/l		2.9	2.1		2.3	1.8		2.9	2.0		2.9	1.6		3.0	1.9	3.2	4.8
Magnijs urīnā	mmol/l		-	-		-	-					4.1	1.9		4.1	2.0	9.5	2.9
Nātrijs	mmol/l		0.7	1.1		0.5	0.5		0.6	0.8		0.5	0.4		0.5	0.5	1.1	0.9
Nātrijs urīnā	mmol/l											1.0	1.0		1.0	0.8	1.1	32.0
Kālijs	mmol/l		1.2	1.5		1.0	1.3		1.0	1.3		1.1	1.0		0.9	1.4	1.4	5.8
Kālijs urīnā	mmol/l											0.9	0.9		1.2	1.0	1.1	28.4
Hlors	mmol/l		1.5	1.3		0.6	0.7		0.6	0.7		0.5	0.5		0.6	0.6	1.2	1.5
Hlors urīnā	mmol/l											1.4	0.8		1.2	1.1	1.9	15
BNP	pg/ml		5.82	4.58		5.39	4.62		4.51	3.67	4.95	3.52		5.04	4.09		11.0	15

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērka CV	Pieļaujamais 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%		
Ciklosporīns	ng/ml	10.69		8.91	10.2	6.78	6.60	7.58		5.16	6.57		4.85	9.58	7.36	6.43	12.0	30
Eritrocīti	x10 ¹² /l	1.28	1.26	1.23	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.05	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.5	4.4
Hemoglobīns	g/l	1.17	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	1.0	4.1
Hematokrits	%	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.04	1.1	1.4	0.9	0.9	1.3	1.2	1.2	1.5	4.1
Vid.Er tilpums (MCV)	fl	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	2.3
Vid.Hb konc.Er (MCH)	pg	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	2.0	2.7
Vid.Hb konc. (MCHC)	g/l				1.6	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.4	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	2.0	2.2
Trombocīti	x10 ⁹ /l	7.1	2.6	1.7	6.4	2.7	1.4	7.9	2.5	1.6	8.3	3.0	1.7	5.1	2.7	1.8	6.0	13.4
Leikocīti	x10 ⁹ /l	2.0	1.6	1.4	2.1	1.6	1.2	2.1	1.5	1.3	2.5	1.7	0.9	2.6	1.5	1.0	3.0	14.6
Limfocīti	x10 ⁹ /l	4.5	3.8	3.5	3.8	3.5	3.6	4.9	3.6	3.6	4.2	3.0	3.1	4.4	3.6	3.1	8.0	16.0
Eozinofilie	x10 ⁹ /l	7.7	6.9	7.8	7.7	7.5	7.1	9.2	9.5	7.1	8.3	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5	25	37.1
Bazofilie	x10 ⁹ /l	4.5	3.3	3.0	3.9	2.7	2.4	4.1	2.8	2.4	5.6	3.0	2.1	4.1	3.1	1.7	15.4	38.5
Neitrofilie	x10 ⁹ /l	3.5	2.7	2.4	3.4	2.8	2.1	3.6	2.7	2.1	3.5	3.1	2.1	3.4	2.7	2.4	8.0	22.4
Monocīti	x10 ⁹ /l													8.0	5.8	5.6	20	27.9
Retikulocīti	x10 ⁹ /l	2.9	3.3	4.55	2.7	3.3	5.2	3.1	3.1	3.7	2.9	3.8	4.5	3.3	3.4	5.7	15	16.8
Protrombīns	%(INR)		3.2 (1.8)	3.2 (2.4)		3.4 (1.8)	3.2 (2.4)		3.2 (1.7)	2.6 (2.0)		3.0 (1.7)	3.1 (2.2)		3.5 (1.8)	3.0 (2.7)	5.0	5.3
APTL	sek		2.3	3.4		2.8	3.2		2.2	3.1		2.5	3.1		2.9	3.5	5.0	4.5
Fibrinogēns	g/l		5.1	3.9		4.5	3.6		6.1	3.8		4.6	4.5		5.0	4.2	10.0	13.6
Rezistence pret APC	sek		9.7	-		8.1	-		6.7	-		5.8	-		6.4		10.0	15.0
VIII faktors	%		6.1	7.3		6.3	8.0		7.2	10.4		5.2	7.8		6.1	10.1	15.0	15.0
IX faktors	%		6.6	7.7		6.9	7.7		4.5	5.5		4.3	5.5		5.0	6.5	15.0	15.0
Trombīna laiks	sek		5.1	-		4.3	-		4.1	-		4.6			4.4	-	10.0	15.0
Proteīns C	%		7.2	5.2		4.3	6.6		4.2	4.6		3.2	4.9		2.9	5.5	10.0	18.7
Kopējā Proteīna S aktivitāte	%		6.4	8.6		8.5	9.4		6.8	8.6		4.1	5.9		4.6	6.9	11.6	20.7
Brīvā Proteīna S Ag	%		4.2	4.9		2.8	5.4		3.9	4.6		4.7	3.7		4.0	4.5	10.0	20.7
Antitrombīns III	%		3.9	6.6		4.2	6.7		4.1	6.2		5.3	8.0		5.3	6.5	10.0	10.0
Von Willebranda fakt. Ag	%		3.5	4.9		4.0	7.3		4.7	3.6		6.2	5.0		2.6	5.0	15.0	15.0
Von Willebranda fakt.aktivitāte	%		7.4	6.6		7.6	6.9		5.4	4.3		5.5	4.9		4.7	2.8	15.0	15.0

Tests	Mērv.	2015.g.			2016.g.			2017.g.			2018.g.			2019.g.			Mērka CV %	Pieļaujama 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%		
D-dimēri	ng/ml		5.8	5.7		4.8	4.9		5.2	5.0					5.6	6.0	15.0	15
Lupus antikoagulants	Attiec.		2.6	3.0		3.1	2.8		3.2	2.5		3.5	2.9		3.8	3.4	5.0	15.0
Lipāze	U/L		5.9	5.7		5.0	5.0		5.2	4.5		3.6	3.3		3.5	2.6	5.0	29.1
Tiešais bilirubīns	µmol/l		3.0	2.0		3.3	1.5		2.4	1.7		2.9	1.5		4.5	2.3	3.4	44.5
Cinks	µg/dl					5.1	5.6		4.1	4.4		6.6	5.3		2.6	-	2.0	11.0
Interleikīns 6	pg/ml	4.16	4.68		5.59	5.18		6.41	5.69		5.17	5.66		4.95	4.60		7.2	30.0
Specifiskais Ig E	kU/L	4.70	5.05		4.35	5.12		4.36	4.56		4.69	5.04		4.29	4.40		12.0	
Specifiskais Ig G	kU/L	5.68	6.12		4.61	6.20		6.17	4.20		5.40	5.34		5.54	5.50		11.7	
Laktāts	mmol/l		2.4	1.8		1.9	2.0		1.7	1.7		1.3	1.3		1.5	1.3	4.3	30.4
Ceruloplazmīns	g/l		4.7	2.9		3.4	2.8		2.8	3.7		2.6	2.4		2.5	3.1	4.6	7.9
APOA	mg/dl		2.7	2.4		4.0	3.4		2.3	2.2		2.4	2.2		3.6	3.1	4.5	9.1
APOB	mg/dl		5.6	4.0		7.0	4.1		6.0	4.1		5.9	3.8		6.3	4.1	7.4	11.6
SF kaulu frakcija	µg/L		11.9	10.2		9.3	8.5		6.55	7.67		9.96	10.8		9.0	8.6	8.1	14.6
Renīns	µU/mL		7.7	6.0		6.7	6.0		7.3	7.4		7.85	5.83		7.3	6.5	17.1	30.0

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