

IZMEKLĒŠANAS METOŽU NENOTEIKTĪBAS

Laboratorija, Biķernieku iela 25 a, Rīga

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Kopējais olbaltums	-	1.7	2	≤ 3,0	3.6	3.6
Kopējais olbaltums urīnā	-	3.3	1.7	≤ 7,8	9.4	9.4
Albumīns	-	1.5	1.9	≤ 3,3	4.0	4.2
Albumīns urīnā	-	2.9	1.9	≤ 5,0	6.0	6.0
Bilirubīns kopējais	-	3.9	2.1	≤ 5,0	6.0	6.0
Bilirubīns tiešais	-	2.8	2.6	≤ 5,0	6.0	6.0
Aspartātaamīnotransferāze	-	2.6	1.6	≤ 4,6	5.5	5.5
Alanīnamīnotransferāze	-	3.6	2.1	≤ 5,2	6.2	6.2
Urea	-	2.4	2.4	≤ 4,5	5.4	5.4
Urea urīnā	-	2.4	2.2	≤ 4,5	5.4	5.4
Kreatinīns	-	2.7	1.9	≤ 3,6	4.3	6.0
Kreatinīns urīnā	-	1.9	1.7	≤ 3,6	4.3	6.0
Urīnskābe	-	1.1	1.1	≤ 3,6	4.3	4.3
Urīnskābe urīnā	-	2.1	2	≤ 5,8	7.0	7.0
Sārmainā fosfatāze	-	2.8	2.7	≤ 6,2	7.4	7.4
Gamma glutamīltransferāze	-	2.7	2.4	≤ 4,8	5.8	5.8
Kreatīnkināze	-	2.3	1.6	≤ 6,5	7.8	7.8
Laktātdehidrogenāze	-	2.6	2.0	≤ 4,7	5.6	5.6
Skābā fosfatāze	-	4.2	3.5	≤ 7,0	8.4	13
Holīnesterāze	-	3.5	3.4	≤ 4,0	4.8	4.8
Lipāze	-	3.8	3.4	≤ 4,0	4.8	10
Alfa-amilāze	-	2.5	1.9	≤ 5,0	6.0	10
Alfa-amilāze urīnā	-	2.0	1.4	≤ 5,0	6.0	10
Kopējais holesterīns	-	1.6	2	≤ 3,0	3.6	7.0
Augsta blīvuma holesterīns	-	2.8	2.3	≤ 4,0	4.8	4.8
Triglicerīdi	-	1.5	1.7	≤ 5,0	6.0	7.0
Zema blīvuma holesterīns	-	2	1.9	≤ 4,0	4.8	4.8
Glikoze	-	1.9	2	≤ 5,0	6.0	6.0
Glikoze urīnā	-	2	1.6	≤ 6,0	7.2	9.0
Glikohemoglobīns A1c	-	1.1	1.2	≤ 4,0	4.8	6.0
Nātrijs	-	1.1	1.1	≤ 1,5	1.8	2.0
Kālijs	-	1.5	1.4	≤ 2,7	3.2	4.3
Magnijs	-	1.8	1.6	≤ 3,75	4.5	4.7
Fosfors	-	1.8	1.6	≤ 4,6	5.5	5.5
Fosfors urīnā	-	2.6	1.9	≤ 4,6	5.5	5.5
Kalcijs	-	2.0	1.8	≤ 3,0	3.6	4.5
Kalcijs urīnā	-	2.6	1.8	≤ 3,0	3.6	10
Dzelzs	-	2.5	2.2	≤ 5,0	6.0	10
Transferīns	-	1.4	1.2	≤ 5,0	6.0	6.2
Antistreptolīzīns O	-	1.7	1.1	2.5	3.0	10
Reimatoīdais faktors	-	1.8	1.5	1.0	1.2	10
C-Reaktīvais olbaltums	-	3.6	2.5	≤ 6,0	7.2	10
Imunoglobulīns G	-	1.2	1.2	≤ 3,4	4.1	4.1
Imunoglobulīns A	-	1.8	1.6	≤ 4,1	4.9	5.0
Imunoglobulīns M	-	3.6	3.1	≤ 4,4	5.3	5.3
Alfa 1-antitripsīns	-	3	3.0	3.4	4.1	4.1
Komplementa komponents C3	-	2.9	2.7	≤ 3,9	4.7	4.7
Komplementa komponents C4	-	3.3	3.6	≤ 4,5	5.4	5.4
Ceruloplazmīns	-	5.1	5.1	≤ 6,0	7.2	8.6
Kappa vieglās ķēdes	-	3.7	4	≤ 7,0	8.4	8.4
Lambda vieglās ķēdes	-	4.4	3.4	≤ 7,0	8.4	8.4
Hlorīdi	-	1.2	1.1	≤ 2,0	2.4	4.0
Kopējais tiroksīns (TT4)	-	4.5	4.3	< 10	12	12
Kopējais trijodtironīns (TT3)	-	4.6	3.7	≤ 10	12	12
TSH	-	4.3	3.2	≤ 10	12	12
Brīvais tiroksīns (FT4)	-	3.1	3.8	≤ 10	12	12
Brīvais trijodtironīns (FT3)	-	5.5	2.9	≤ 10	12	12
Tireoglobulīns	8.4	5.9	4.7	10	12	12
Antivielas pret tireoglobulīnu	-	5.6	-	≤ 10	12	12
Antivielas pret peroksīdāzi	-	4.2	-	≤ 10	12	12

28.02.2018.

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Prolaktīns	-	6.2	6.1	6.6	7.9	10
Luteinizētājhormons	-	7.6	6.6	3.8	4.6	10
Folikulstimulējošais hormons	-	6.2	6.6	3.9	4.7	10
Estradiols	-	9.7	6.8	13.3	16	16
Progesterons	-	12.7	6.5	12.7	15.2	15.2
Testosterons	-	6	7.2	7.6	9.1	10
DEHA SO4	-	10.2	9.8	9.0	10.8	11
Kortizols	-	8.6	7.8	6.0	7.2	9.4
Alfa-fetoproteīns	-	4.6	5.4	12	14.4	14.4
Horiongonadotropīns	-	8.2	6.8	7.4	8.9	8.9
Insulīns	-	5.5	4.4	7.3	8.8	9.0
C-peptīds	4.5	4.6	4.4	4.8	5.8	6.0
Parathormons	-	7.0	7.6	≤9,0	10.8	10.8
Somatotropais hormons	-	5.5	4.6	6.6	7.9	8.0
PSA	-	5	4.3	≤8,0	9.6	9.6
Ferritīns	-	3.7	4.6	≤9,0	10.8	10.8
Kopējais Ig E	-	9.4	9	6.7	8.0	10
Vitamīns B 12	-	9.1	7.6	10.4	12.5	12.5
Aktīvais B 12 vitamīns	-	6.4	3.6	<8,0	8.0	8
CEA	-	4.9	3.8	≤8,0	9.6	9.6
CA 15-3	-	4.7	4.9	≤8,0	9.6	9.6
CA 125	3.7	4.2	3.4	≤10	12	12
CA 19-9	7.3	7.4	7.0	≤10	12	12
CA 72-4	-	3.1	4.6	10	12	10
Adrenokortikotropais hormons	-	5.9	4.6	9.4	11.3	11.3
Deoksipiridolīns	-	12	7.4	12	14.4	14.4
Specifiskais imunoglobulīns E	-	8.3	8	12	14.4	14.4
Specifiskais imunoglobulīns G	-	10.1	9.3	12	14.4	14.4
Folskābe	-	11.9	9.8	15	18	18
Brīvais estriols	-	9.8	7.2	12	14.4	14.4
Sekshormonu saistošais globulīns	-	6.5	5.8	6.5	7.8	7.8
Brīvais PSA	-	3.4	3.3	≤8,0	9.6	9.6
Troponīns I	-	8.2	7.5	10	12	12
Brīvais beta horiongonadotropīns	3.7	2.9	4.1	11.3	13.6	13.6
Androstendions	-	12.4	9.5	11.3	13.6	13.6
IGF-I	-	7.0	6.5	8.1	9.7	10
PAPP-A	5.8	5	4.1	8.5	10.2	10.2
CK-MB	-	2.8	2.5	4.4	5.3	10
Anti - Rubella (masaliņas) Ig G	-	6.5	-	≤10	12	12
Olbaltumvielu frakcijas-albumīns	-	1.6	-	1.7	2.0	7.0
Olbaltumvielu frakcijas-gamma	-	3.1	-	4.0	4.8	7.0
CDT	-	9.1	-	9.8	11.8	13.5
17-OH-Progesterons	-	14.6	12.2	9.2	11.0	18
Tiešais renīns	-	6.1	5.8	5.6	6.7	6.7
Homocisteīns	6.1	5.6	5.3	≤10	12	12
NT - proBNP	-	3.2	3.3	4.6	5.5	5.5
TP1NP	-	5.0	6.4	10.4	14.5	14.5
BetaCTX	-	3.8	4.5	10.4	14.5	14.5
HE4	5.6	4.8	4.6	≤10	12	12
Anti - CCP	-	7.0	-	<10	12	12
Varš	-	5.4	5.3	≤7,0	8.4	8.4
Etanols	-	3.7	1.9	≤5,0	6.0	6.0
Anti - citomegalovīrus Ig G	-	6.1	5.9	≤10	12	12
Kalcitonīns	-	5.7	4.4	8.0	9.6	9.6
NSE	-	6.4	5.6	4.4	5.3	10.4
ANA	-	5.7	-	7.5	9.0	9.0
Aldosterons	-	10.0	7.4	10.4	12.5	12.5
Vitamīns D (25-OH)	-	9.7	5.6	≤10	12	12
Anti - Epstein-Barr (VCA) Ig G	-	7.6	-	10	12	12
Anti - Epstein-Barr (VCA) Ig M	-	8.6	-	7.9	9.5	10

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Anti - <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig G	6.6			10.9	13.1	13.1
Anti - <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig M	10.8			4.4	5.3	13
Anti - <i>Varicella zoster</i> Ig G	9.8			8.6	10.3	10.3
Anti - <i>Varicella zoster</i> Ig M	9.5			8.6	10.3	10.3
Anti - Millera hormons	-	8.8	7.9	7.7	9.2	10
Antivielas pret TSH receptoriem	-	6.7	4.6	9.7	11.6	11.6
Beta - 2 mikroglobulīns	10.3	10	9.1	10.8	13	13
<i>Diphtheria tox.</i> IgG	6.0			12.1	14.5	14.5
Kalprotektīns	4.3			13.1	15.7	15.7
Anti-HBs	4.5			<12	12.0	12
Leikocīti	2.8	2.4	2.7	2.7	3.2	9.5
Neitrofilie	2.3	1.5	1.0	1.6	1.9	7.1
Limfocīti	4.6	3.6	3.6	2.9	3.5	10.0
Monocīti	9.3	7.4	6.1	6.9	8.3	30.0
Eozinofīlie	16.2	10.4	7.7	8.8	10.6	30.0
Bazofīlie	28.2	24.8	26.7	20	24	50.0
Eritrocīti	1.3	1.5	1.4	1.0	1.2	3.4
Hemoglobīns	1.5	1.3	1.1	0.8	1.0	3.2
Hematokrits	1.9	1.9	1.9			5.0
Vid. Eritrocīta tilpums (MCV)	1.5	1.2	1.1	0.4	0.5	2.5
Vid. Hb saturs eritrocītā (MCH)	1.9	1.5	1.4	≤ 1,5	1.8	2.5
Vid. Hb konc. eritrocītā (MCHC)	2.1	1.8	1.7	≤ 1,5	1.8	3.0
Er. sadales plašuma variācija (RDW)	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	3.0
Trombocīti	4.7	3.3	2.8	2.7	3.2	10.0
Vid. trombocītu tilpums (MPV)	3.4	2.8	2.6	1.4	1.7	6.0
EGĀ	10.0	5.6	3.9	15.0	18.0	20.0
Protrombīns	-	2.9	3.6	5.0	6.0	10.0
INR	-	1.6	3.0	5.0	6.0	10.0
APTL	-	2.6	2.8	5.0	6.0	10.0
Fibrinogēns	-	4.3	-	10	12	12.0
Antitrombīns III	-	5.6	-	10	12	12.0
Lupus antikoagulanti	-	5.9	-	5.0	6.0	15.0
Von Villebranda faktors	-	6.0	-	15	18	15.0
Aktivētā proteīna C rezistence	-	5.0	-	10	12	15.0
D - Dimēri	-	7.0	7.9	15	18	15.0

20,02,2018

Laboratorija, Miera iela 45, Rīga

20.02.2018.

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Kopējais olbaltums	1.5	1.5	-	≤3,0	3.6	3.0
Kopējais olbaltums urīnā	-	2.3	1.6	≤3,0	3.6	9.4
Bilirubīns tiešais	-	3.2	2.2	≤3,0	3.6	6.0
Bilirubīns kopējais	-	2.8	2.5	≤3,0	6.0	6.0
Aspartātaamīnotransferāze	-	1.5	1.6	≤4,0	4.8	5.5
Alanīnamīnotransferāze	-	1.7	1.8	≤4,0	4.8	6.2
Urea	-	1.9	1.6	≤3,0	3.6	5.4
Kreatinīns	-	2.2	1.8	≤3,0	6.0	6.0
Laktāts	-	1.3	1.1	≤3,0	3.6	6.3
Glikoze	-	1.2	1.1	≤3,0	3.6	6.0
C-Reaktīvais olbaltums	-	1.9	1.9	≤6,0	7.2	10.0
Nātrijs	-	0.7	-	≤0,78	1.0	2.0
Kālijs	-	0.8	-	<1,44	1.7	4.3
Kalcijs	-	2.9	-	≤1,7	2.0	4.5
Litijs	6.5	3.4	3.4	≤6,41	7.7	7.7
Leikocīti	3.6	3.1	1.7	≤3,0	3.6	9.5
Eritrocīti	1.4	1.4	0.8	≤1,5	2.8	3.4
Hemoglobīns	1.4	0.8	0.8	≤1,5	1.8	3.2
Hematokrits	1.7	1.3	1.2	≤1,5	2.4	5.0
Trombocīti	6.9	3.2	4.1	≤4,0	6.0	9.4

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Vid. Eritrocīta tilpums (MCV)	1.0	0.7	0.8	≤1,5	1.8	2.5
Vid. Hb saturs eritrocītā (MCH)	1.7	1.2	1.1	≤1,5	1.8	2.5
Vid. Hb konc. eritrocītā (MCHC)	1.8	1.2	1.4	≤1,5	1.8	3.0
Protrombīna komplekss	-	6.6	7.5	≤3,5	4.2	11.5
APTL	-	6.0	3.4	≤3,0	3.6	10.0
Fibrinogēns	-	7.9	8.2	≤3,4	4.1	12.0
Glikoze ar HemoCue	-	1.2	-	≤2,7	3.2	6.0

Laboratorija, Slimnīcas iela 9, Cēsis

20.02.2018.

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Kopējais olbaltums	-	3.0	2.6	≤ 3,0	3.6	3.0
Kopējais olbaltums urīnā	-	3.5	1.7	≤ 7,8	9.4	9.4
Bilirubīns kopējais	-	2.9	3.0	≤ 5,0	6.0	6.0
Bilirubīns tiešais	-	3.3	4.5	≤ 5,0	6.0	6.0
Kopējais holesterīns	-	0.8	0.8	≤ 3,0	3.6	7.0
Zema blīvuma holesterīns	-	2.2	2.2	< 4,0	4.8	7.0
Augsta blīvuma holesterīns	-	3.6	3.0	≤ 4,0	4.8	7.0
Aspartātaaminotransferāze	-	3.6	3.0	≤ 4,6	5.5	7.0
Alanīnaminotransferāze	-	5.5	2.7	≤ 5,2	6.2	7.0
Urea	-	3.2	2.8	≤ 4,5	5.4	7.0
Urīnskābe	-	1.0	1.3	≤ 3,6	4.3	6.7
Kreatinīns	-	2.3	2.4	≤ 3,6	4.3	6.0
Sārmainā fosfatāze	-	7.0	4.3	≤ 6,2	7.4	7.4
Alfa-amilāze	-	2.6	2.2	≤ 4,6	5.5	10.0
Glikoze	-	1.7	1.6	≤ 5,0	6.0	6.0
C-Reaktīvais olbaltums	-	2.8	2.6	≤ 6,0	7.2	10.0
Troponīns I	7.7	5.7	7.1	10	12	12.0
TSH	6.8	7.0	9.8	10	12	12.0
Nātrijs	-	0.9	0.6	≤ 1,5	1.8	2.0
Kālijs	-	0.8	0.8	≤ 2,7	3.2	4.3
Leikocīti	2.3	2.4	2.4	≤ 2,7	3.2	9.5
Eritrocīti	1.3	1.4	1.1	1.0	1.2	3.4
Hemoglobīns	1.1	1.7	0.9	0.8	1.0	3.2
Hematokrits	1.8	1.9	1.7	2.0	2.4	5.0
Trombocīti	4.0	3.3	2.7	2.7	3.2	9.4
Vid. Eritrocīta tilpums (MCV)	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	2.5
Vid. Hb saturs eritrocītā (MCH)	1.7	1.6	1.2	≤ 1,5	1.8	2.5
Vid. Hb konc. eritrocītā (MCHC)	1.2	2.0	1.7	≤ 1,5	1.8	3.0
EGĀ	8.5	5.5	3.8	15.0	18.0	20.0
Protrombīns	-	5.3	3.0	3.5	4.2	10.0
APTL	-	3.1	2.9	3.0	3.6	10.0

Laboratorija, Slimnīcas iela 25, Liepāja

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Kopējais olbaltums	-	3.0	4.4	≤ 3,0	3.6	3.6
Kopējais olbaltums urīnā	7.7	2.0	-	≤ 7,8	9.4	9.4
Kopējais olbaltums likvorā	2.2	2.2	-	≤ 7,8	9.4	10.0
Albumīns	-	1.4	2.0	≤ 3,3	4.0	4.2
Bilirubīns tiešais	-	2.7	4.3	≤ 5,0	6.0	6.0
Bilirubīns kopējais	-	2.9	4.3	≤ 5,0	6.0	6.0
Bilirubīns kopējais/ Integra	-	3.6	3.4	≤ 3,0	3.6	6.0
Aspartātaaminotransferāze	-	2.4	1.6	≤ 4,6	5.5	5.5
Aspartātaaminotransferāze/ Integra	-	2.0	2.3	≤ 4,0	4.8	5.5
Alanīnaminotransferāze	-	5.5	3.1	≤ 5,2	6.2	6.2
Alanīnaminotransferāze/ Integra	-	2.3	2.4	≤ 4,0	4.8	6.2
Urea	-	2.3	2.3	≤ 4,5	5.4	5.4

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Urea urīnā	-	3.8	3.1	≤ 4,5	5.4	5.4
Kreatinīns	-	3.0	1.9	≤ 3,6	4.3	6.0
Kreatinīns/ Integra	-	2.8	2.3	≤ 5,0	6.0	6.0
Kreatinīns urīnā	-	1.3	1.3	≤ 3,6	4.3	6.0
Urīnskābe	-	1.2	1.5	≤ 3,6	4.3	4.3
Sārmainā fosfatāze	-	6.8	6.0	≤ 6,2	7.4	7.4
Gamma glutamiltransferāze	-	2.3	1.7	≤ 4,8	5.8	5.8
Kreatīnkināze	-	3.1	1.8	≤ 6,5	7.8	7.8
Laktātdehidrogenāze	-	2.9	2.0	≤ 4,7	5.6	5.6
Laktāts	-	2.1	1.5	≤ 6,3	7.6	6.3
Lipāze	-	2.4	2.6	< 4,0	4.8	10.0
Alfa - amilāze	-	2.8	2.9	≤ 5,0	6.0	10.0
Alfa - amilāze urīnā	2.3	2.1	-	≤ 5,0	6.0	10.0
Kopējais holesterīns	-	1.2	1.4	≤ 3,0	3.6	7.0
Augsta blīvuma holesterīns	-	2.7	-	≤ 4,0	4.8	4.8
Triglicerīdi	-	2.2	1.4	≤ 5,0	6.0	7.0
Zema blīvuma holesterīns	-	2.2	-	≤ 4,0	4.8	4.8
Glikoze	-	1.3	1.2	≤ 5,0	6	6.0
Glikoze/ Integra	-	2.2	2.0	≤ 3,0	3.6	6.0
Glikoze urīnā	-	1.7	1.4	≤ 5,0	6	9.0
Glikoze likvorā	-	1.6	1.7	≤ 5,0	6	9.0
Nātrijs	-	0.9	1.0	≤ 1,5	1.8	2.0
Nātrijs/ Integra	-	1.3	1.2	< 2,0	2.4	2.4
Nātrijs urīnā	-	1.6	1.4	≤ 3,0	3.6	3.6
Kālijs	-	1.4	1.5	≤ 2,7	3.2	4.3
Kālijs/ Integra	-	1.4	1.3	< 2,0	2.4	4.3
Kālijs urīnā	-	1.8	1.4	≤ 3,0	3.6	4.3
Fosfors	-	2.2	1.8	≤ 4,6	5.5	5.5
Fosfors urīnā	-	1.9	1.8	≤ 4,6	5.5	5.5
Kalcijs	-	1.1	1.2	≤ 3,0	3.6	4.5
Kalcijs urīnā	-	0.7	0.7	≤ 3,0	3.6	10.0
Dzelzs	-	2.2	2.0	≤ 5,0	6.0	10.0
Transferīns	-	1.5	1.4	≤ 5,0	6.0	6.2
Reimatoīdais faktors	-	1.4	1.6	≤ 1,0	1.2	10.0
C-Reaktīvais olbaltums	2.3	-	1.2	≤ 6,0	7.2	10.0
C-Reaktīvais olbaltums/ Integra	-	3.2	2.6	≤ 5,0	6.0	10.0
Hlorīdi	-	1.4	1.8	≤ 2,0	2.4	4.0
Hlorīdi urīnā	-	3.5	1.4	≤ 1,8	2.2	5.0
TSH	-	5.8	6.8	2.4	2.9	12.0
Brīvais tiroksīns (FT4)	-	3.9	7.0	6.43	7.17	9.0
Brīvais trijodtironīns (FT3)	-	6.3	9.3	≤ 10	12	12.0
Antivielas pret peroksīdāzi	8.9	-	6.3	≤ 10	12	12.0
Parathormons	-	8.3	8.4	≤ 9,0	10.8	10.8
PSA	-	5.7	5.8	≤ 8,0	9.6	9.6
Ferritīns	-	6.3	6.5	≤ 9,0	10.8	10.8
Troponīns I	6.2	5.2	5.7	3.37	4.0	12.0
CK-MB	9.9	4.6	-	≤ 7,5	9.0	10.0
Etanols	-	6.1	5.3	≤ 5,0	6.0	6.0
HIV I/II Av/ Ag	4.8	-	-	≤ 10	10.2	10.0
Leikocīti	2.6	2.0	1.7	≤ 3,0	3.6	9.5
Neitrofile	2.7	2.0	1.8	≤ 3,0	3.6	7.1
Limfocīti	4.5	3.6	3.5	≤ 3,0	3.6	9.8
Monocīti	14.2	11.2	11.3	≤ 5,0	6.0	27.0
Eozinofīlie	5.9	6.7	6.3	< 15	18	30.0
Bazofīlie	2.6	1.5	0.9	≤ 10	12	50.0
Eritrocīti	0.8	0.7	0.6	≤ 1,5	1.8	3.4
Hemoglobīns	1.0	0.7	0.4	≤ 1,5	1.8	3.2
Hematokrīts	1.0	0.8	0.8	≤ 1,5	1.8	5.0
Trombocīti	6.2	2.9	2.1	≤ 4,0	4.8	9.4
Vid. Eritrocīta tilpums (MCV)	0.5	0.6	0.5	≤ 1,5	1.8	2.5
Vid. Hb saturs eritrocītā (MCH)	1.0	0.8	0.8	≤ 1,5	1.8	2.5
Vid. Hb konc. eritrocītā (MCHC)	1.0	0.9	0.7	≤ 1,5	1.8	3.0

Tests	CV %					
	Zemās vērtības	Vidējās vērtības	Augstās vērtības	Ražotāja CV	Mērķa CV*	Pieļaujamais CV
Er. Sadales plašuma variācija (RDW)	0.8	0.5	0.5	≤ 1,5	1.8	3.0
EGĀ	7.3	4.2	3.9	15.0	18.0	20.0
Protrombīns	-	8.5	6.7	≤ 5,0	6.0	10.0
APTL	5.0			≤ 5,0	6.0	10.0
INR	-	4.9	5.2	≤ 5,0	6.0	6.0
Fibrinogēns	-	5.8	11	10	12	12.0
D - Dimēri	-	5.8	11	≤ 15	18	18.0

*+20% no ražotāja CV

2018. gada 27. februāris