

# TruLab N

**LOT 32786**

Cat. No. 5 9000 60 10 060 ( 1 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru) или  
по тел.: 8-800-200-63-39



**2025-02-28**



Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 6

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>ALB</b> Albumin Альбумин	Bromocresol green	1 0220	3,46	2,67 - 4,26	g/dL
	Бромкрезоловый зеленый		34,6	26,7 - 42,6	g/L
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	68,0	51,0 - 85,0	U/L
			1,13	0,850 - 1,42	µkat/L
	<b>DGKC 1970 37°C</b>	1 0401	114	85,5 - 143	U/L
			1,90	1,43 - 2,38	µkat/L
<b>ALT/GPT</b> Alanine aminotransferase АЛТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	51,4	39,6 - 63,3	U/L
	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,857	0,660 - 1,05	µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	52,2	40,2 - 64,2	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		0,871	0,670 - 1,07	µkat/L
<b>AST/GOT</b> Aspartate aminotransferase АСТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	42,6	32,8 - 52,4	U/L
	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,710	0,547 - 0,874	µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	42,9	33,1 - 52,8	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		0,715	0,551 - 0,880	µkat/L
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	69,6	55,7 - 83,5	U/L
			1,16	0,928 - 1,39	µkat/L
<b>PAMY</b> Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	27,1	21,7 - 32,6	U/L
			0,452	0,362 - 0,543	µkat/L
<b>APOA1</b> Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	1 7102	116	93,1 - 140	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		1,16	0,931 - 1,40	g/L
<b>APOB</b> Apolipoprotein B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	1 7112	65,6	52,5 - 78,8	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		0,656	0,525 - 0,788	g/L
<b>DBIL</b> Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA	1 0821	0,895	0,662 - 1,13	mg/dL
	ДХА		15,3	11,3 - 19,3	µmol/L
	Jendrassik-Grof	1 0849	1,02	0,756 - 1,29	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		17,5	12,9 - 22,0	µmol/L
<b>TBIL</b> Total Bilirubin Билирубин общий	DCA	1 0811	1,66	1,23 - 2,09	mg/dL
	ДХА		28,4	21,0 - 35,8	µmol/L
	Jendrassik-Grof	1 0849	1,84	1,36 - 2,31	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		31,4	23,2 - 39,6	µmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo	1 1130	1,98	1,76 - 2,20	mmol/L
	Арсеназо		7,94	7,07 - 8,81	mg/dL
	Phosphonazo	1 1181	2,13	1,89 - 2,36	mmol/L
	Фосфаназо		8,53	7,59 - 9,47	mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	Colorimetric	1 1221	108	97,9 - 117	mmol/L
	Колориметрический		382	347 - 416	mg/dL
	<b>Thiocyanate C тиоцианатом ртути</b>		106,4	96,8 - 116,0	mmol/L
<b>CHOL</b> Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300 +	137	118 - 156	mg/dL
		1 1350	3,54	3,05 - 4,04	mmol/L
<b>CHE</b> Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin	1 1401	5481	4495 - 6468	U/L
	Бутирилтиохолиновый		91,4	74,9 - 108	µkat/L
<b>CK</b> Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	143	114 - 171	U/L
			2,38	1,90 - 2,85	µkat/L

# TruLab N

**LOT 32786**

Cat. No. 5 9000 60 10 060 ( 1 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru) или  
по тел.: 8-800-200-63-39



**2025-02-28**



Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 6

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>CKMB</b> Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	31,3	25,0 - 37,5	U/L
	Иммунологический метод		0,521	0,417 - 0,625	µkat/L
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation	1 1711	1,36	1,06 - 1,66	mg/dL
	Яффе без компенсации		120	93,6 - 146	µmol/L
	Jaffé, with compensation	1 1711	1,24	0,969 - 1,52	mg/dL
	Яффе с компенсацией		110	85,7 - 134	µmol/L
<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	29,9	23,4 - 36,5	U/L
	Szasz 37°C	1 2801	0,499	0,389 - 0,609	µkat/L
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	26,5	20,7 - 32,3	U/L
			0,442	0,344 - 0,539	µkat/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP	1 2500 +	99,8	83,8 - 116	mg/dL
	<b>Глюкозооксидазный</b>	1 2550	5,54	4,65 - 6,42	mmol/L
	HK/G6P-DH	1 2511	97,5	81,9 - 113	mg/dL
	<b>Гексокиназный</b>		5,41	4,55 - 6,28	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	98,6	82,8 - 114	mg/dL
				5,47	4,60 - 6,35
<b>HBDH</b> α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	101	84,6 - 117	mg/dL
			2,11	4,69 - 6,48	mmol/L
<b>HDLC</b> HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition	1 3521	40,4	34,7 - 46,0	mg/dL
	Иммуноингибирование		1,04	0,897 - 1,19	mmol/L
<b>HBUT</b> β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	Direct, colorimetric	1 3561	40,2	34,6 - 45,8	mg/dL
	Прямой, колориметрический		1,04	0,894 - 1,19	mmol/L
<b>IgA</b> Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,309	0,247 - 0,371	mmol/L
			3,22	2,57 - 3,86	mg/dL
<b>IgE</b> Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	β-HBDH 37°C	1 3711	0,299	0,239 - 0,358	mmol/L
			3,11	2,49 - 3,73	mg/dL
<b>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric	1 7202	162	123 - 200	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		1,62	1,23 - 2,00	g/L
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	1 7239	65,8	52,7 - 79,0	IU/mL
	Иммунотурбидиметрия		158	126 - 190	ng/mL
<b>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric	1 7212	806	645 - 968	mg/dL
			8,06	6,45 - 9,68	g/L
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	1 7222	72,8	52,4 - 93,2	mg/dL
			0,728	0,524 - 0,932	g/L

# TruLab N

**LOT 32786**

Cat. No. 5 9000 60 10 060 ( 1 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru) или  
по тел.: 8-800-200-63-39



**2025-02-28**



Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 6

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>FE</b> Iron Железо	Ferene	1 1911	81,4	70,0 - 92,8	µg/dL
	Ферен		14,6	12,5 - 16,6	µmol/L
<b>LACT</b> Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	11,8	9,28 - 14,2	mg/dL
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	1,30	1,03 - 1,58	mmol/L
<b>LDH</b> Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	12,5	9,91 - 15,2	mg/dL
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	1,39	1,10 - 1,68	mmol/L
	IFCC, modified	1 4251	147	121 - 174	U/L
<b>LDLC</b> LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL Гомогенный селективный	1 4121	2,46	2,01 - 2,90	µkat/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	241	198 - 285	U/L
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	4,02	3,30 - 4,74	µkat/L
	Colorimetric Колориметрический	1 4321	54,5	43,6 - 65,4	U/L
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	0,909	0,727 - 1,09	µkat/L
	Enzymatic Ферментативный	1 5741	162	129 - 194	mg/dL
<b>PO3</b> Phosphorus Фосфор/ Фосфат неорганический	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	3,12	2,56 - 3,68	mg/dL
	Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом	1 5211	1,01	0,826 - 1,19	mmol/L
<b>K</b> Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	3,90	3,55 - 4,25	mmol/L
	Enzymatic Ферментативный	1 4808	15,3	13,9 - 16,6	mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	127	119 - 134	mmol/L
	Enzymatic Ферментативный	1 4808	291	273 - 308	mg/dL
<b>TP</b> Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	5,31	4,73 - 5,90	g/dL
	Biuret Биуретовый	1 2311	53,1	47,3 - 59,0	g/L
<b>TRF</b> Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	208	166 - 249	mg/dL
	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	2,08	1,66 - 2,49	g/L
<b>TRIG</b> Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	88,3	72,4 - 104	mg/dL
	GPO-PAP	1 5710	0,994	0,815 - 1,17	mmol/L
<b>UIBC</b> Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene	1 1921	215	172 - 258	µg/dL
	Ферен	1 1921	38,5	30,8 - 46,2	µmol/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	35,2	27,5 - 42,9	mg/dL
	Urease UV Уреаза UV	1 3101	5,86	4,57 - 7,15	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	34,5	26,9 - 42,1	mg/dL
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	5,74	4,48 - 7,00	mmol/L
	TBHA	1 3021	4,64	3,99 - 5,29	mg/dL
	TBHA	1 3021	276	238 - 315	µmol/L
<b>AMP</b> Acetaminophen Ацетаминофен	TOOS	1 3001	4,71	4,05 - 5,37	mg/dL
	TOOS	1 3001	280	241 - 320	µmol/L
<b>AMP</b> Acetaminophen Ацетаминофен			not assayed		

# TruLab N

**LOT 32786**

Cat. No. 5 9000 60 10 060 ( 1 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru) или  
по тел.: 8-800-200-63-39



**2025-02-28**



Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 6

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>GEN</b> Gentamycin Гентамицин			not assayed		
<b>DIG</b> Digoxin Дигоксин			not assayed		
<b>CARB</b> Carbamazepine Карбамазепин			not assayed		
<b>CORT</b> Cortisol Кортизол			not assayed		
<b>Li</b> Lithium Литий			not assayed		
<b>Cu</b> Copper Медь			not assayed		
<b>SALIX</b> Salicylate Салицилат			not assayed		
<b>F-CHOL</b> Free cholesterol Свободный холестерин			not assayed		
<b>F-GLY</b> Free glycerol Свободный глицерин			not assayed		
<b>TPHYL</b> Theophylline Теофиллин			not assayed		
<b>TOBR</b> Tobramycin Тобрамицин			not assayed		
<b>T3</b> Трийодотиронин T3			not assayed		
<b>T4</b> Тироксин общий T4			not assayed		
<b>DL-Phe</b> DL-Phenylalanine DL-фенилаланин			not assayed		
<b>PHEN</b> Phenytoin Фенитоин			not assayed		
<b>Zn</b> Zinc Цинк			not assayed		



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)

**Приложение к паспортам значений контрольных сывороток**

**TruLab N и TruLab P для реагентов ДиаС, ДДС, DiaSys**

Уточняйте паспортные значения по телефону горячей линии: **8-800-200-63-39**, по электронной почте [sale@diakonlab.ru](mailto:sale@diakonlab.ru) или скачивайте с сайта компании ДИАКОН [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru) (раздел Документы)

			<i>Trulab N</i> Lot № 32786 Exp. 2025-02-28				<i>Trulab P</i> Lot № 32787 Exp. 2025-02-28					
Параметр	Един.	Метод	Знач.	Пределы		СО	Знач.	Пределы		СО		
Фосфатаза щелочная	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>114</b>	85,5	-	143	9,5	<b>250</b>	188	-	313	20,8
		IFCC 37 °C (ДиаС)	<b>68,0</b>	51,0	-	85,0	5,7	<b>156</b>	117	-	195	13,0
АЛТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>52,2</b>	40,2	-	64,2	4,0	<b>120</b>	92,2	-	147	9,2
АСТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>42,9</b>	33,1	-	52,8	3,3	<b>167</b>	129	-	206	12,8
α-Амилаза	Ед./л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	<b>69,6</b>	55,7	-	83,5	4,6	<b>200</b>	160	-	240	13,4
Панкреатическая амилаза	Ед./л	EPS G-7 (DiaSys)	<b>27,1</b>	21,7	-	32,6	1,81	<b>101</b>	80,8	-	121	6,73
Холинэстераза	Ед./л	Бутирилтихолиновый	<b>5481</b>	4495	-	6468	329	<b>7692</b>	6307	-	9077	462
Креатинкиназа	Ед./л	DGKC, IFCC 37 °C	<b>143</b>	114	-	171	9,4	<b>213</b>	170	-	256	14,2
Креатинкиназа МБ	Ед./л	mAK, Immunological method, 37 °C	<b>31,3</b>	25,0	-	37,5	2,08	<b>52,6</b>	42,1	-	63,2	3,52
Гамма-ГТ	Ед./л	IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>29,9</b>	23,4	-	36,5	2,20	<b>89,9</b>	70,1	-	110	6,60
		Szasz 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>26,5</b>	20,7	-	32,3	1,94	<b>79,5</b>	62,0	-	97	5,83
ЛДГ	Ед./л	DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>241</b>	198	-	285	14,5	<b>455</b>	373	-	537	27,3
Глутаматдегидрогеназа	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	<b>16,0</b>	12,8	-	19,2	1,07	<b>24,3</b>	19,4	-	29,2	1,62
α-ГБДГ	Ед./л	DGKC 37 °C (DiaSys)	<b>126</b>	101	-	152	8,4	<b>261</b>	209	-	313	17,4
Липаза	Ед./л	Колориметрический, 37 °C (DiaSys)	<b>54,5</b>	43,6	-	65,4	3,64	<b>89,6</b>	71,7	-	107	5,97
Глюкоза	ммоль/л	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	<b>5,54</b>	4,65	-	6,42	0,30	<b>14,2</b>	12,0	-	16,5	0,76
		Амперометрический	<b>5,59</b>	4,69	-	6,48	0,30	<b>15,7</b>	13,2	-	18,2	0,84
		Гексокиназный (DiaSys)	<b>5,41</b>	4,55	-	6,28	0,29	<b>14,1</b>	11,9	-	16,4	0,75
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	<b>28,4</b>	21,0	-	35,8	2,46	<b>75,4</b>	55,8	-	95,0	6,53
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	<b>15,3</b>	11,3	-	19,3	1,33	<b>30,5</b>	22,6	-	38,4	2,64
		Йендрашика-Гроффа (ДДС)	<b>17,5</b>	12,9	-	22,0	1,51	<b>33,9</b>	25,1	-	42,7	2,93
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный ПАП (DiaSys)	<b>107</b>	83,6	-	131	7,86	<b>392</b>	306	-	478	28,73
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	<b>110</b>	85,7	-	134	8,1	<b>398</b>	310	-	485	29,2
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	<b>120</b>	93,6	-	146	8,8	<b>374</b>	292	-	457	27,5
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	<b>34,6</b>	26,7	-	42,6	2,66	<b>46,2</b>	35,6	-	56,8	3,54
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	<b>53,1</b>	47,3	-	59,0	1,95	<b>73,2</b>	65,2	-	81,3	2,69
Мочевина	ммоль/л	Уреаза УФ кинетика (ДиаС)	<b>5,86</b>	4,57	-	7,15	0,43	<b>24,9</b>	19,4	-	30,4	1,83
		Колориметрический, Берглю (ДДС)	<b>5,74</b>	4,48	-	7,00	0,42	<b>24,8</b>	19,4	-	30,3	1,82
Мочевая кислота	мкмоль/л	ТВНВА (ДДС)	<b>276</b>	238	-	315	12,9	<b>430</b>	370	-	490	20,1
		TOOS (ДиаС)	<b>280</b>	241	-	320	13,1	<b>434</b>	373	-	495	20,3
Лактат	ммоль/л	ЛДГ UV (DiaSys)	<b>1,30</b>	1,03	-	1,58	0,091	<b>3,53</b>	2,79	-	4,27	0,247
		Амперометрический	<b>1,39</b>	1,10	-	1,68	0,097	<b>4,31</b>	3,40	-	5,21	0,301
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	<b>3,54</b>	3,05	-	4,04	0,165	<b>5,08</b>	4,37	-	5,79	0,237
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	<b>0,994</b>	0,815	-	1,17	0,060	<b>1,93</b>	1,58	-	2,27	0,116
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	<b>1,04</b>	0,897	-	1,19	0,049	<b>1,38</b>	1,19	-	1,58	0,064
		Прямой, колориметрический	<b>1,04</b>	0,894	-	1,19	0,049	<b>1,43</b>	1,23	-	1,63	0,067
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	<b>1,91</b>	1,64	-	2,17	0,089	<b>2,76</b>	2,38	-	3,15	0,129
		Прямой, колориметрический	<b>1,82</b>	1,57	-	2,07	0,085	<b>2,77</b>	2,38	-	3,16	0,129
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	<b>2,09</b>	1,67	-	2,50	0,139	<b>2,93</b>	2,34	-	3,51	0,195
		Арсенazo (ДиаС)	<b>1,98</b>	1,76	-	2,20	0,073	<b>2,83</b>	2,52	-	3,14	0,104
Кальций	ммоль/л	Фосфаназо (DiaSys)	<b>2,13</b>	1,89	-	2,36	0,078	<b>2,91</b>	2,59	-	3,23	0,107
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов СlіmaМС-15)	<b>2,27</b>	2,02	-	2,52	0,083	<b>3,06</b>	2,72	-	3,40	0,113
		Ферен (ДиаС)	<b>14,6</b>	12,5	-	16,6	0,680	<b>39,6</b>	34,0	-	45,1	1,846
Железо	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	<b>38,5</b>	30,8	-	46,2	2,57			-		
Магний	ммоль/л	Ксильдиновый синий (DiaSys)	<b>0,782</b>	0,657	-	0,907	0,042	<b>1,85</b>	1,56	-	2,15	0,099
Фосфор/ Фосфат неорганический (монореагент)	ммоль/л	Молибдат UV, запуск образцом (ДиаС, ДДС)	<b>1,010</b>	0,828	-	1,19	0,061	<b>2,27</b>	1,86	-	2,68	0,136
Фосфор/ Фосфат неорганический (биреагент)	ммоль/л	Молибдат UV, запуск субстратом (ДиаС, ДДС)	<b>1,008</b>	0,826	-	1,19	0,060	<b>2,25</b>	1,84	-	2,65	0,135
Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>3,89</b>	3,54	-	4,24	0,12	<b>6,41</b>	5,83	-	6,98	0,19
		ISE direct	<b>3,79</b>	3,45	-	4,14	0,12	<b>6,38</b>	5,81	-	6,95	0,19
		ферментативный (ДДС)	<b>3,90</b>	3,55	-	4,25	0,12	<b>6,39</b>	5,82	-	6,97	0,19
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>130</b>	122	-	138	2,6	<b>148</b>	140	-	157	3,0
		ISE direct	<b>132</b>	124	-	140	2,7	<b>152</b>	143	-	161	3,0
		ферментативный (ДДС)	<b>127</b>	119	-	134	2,5	<b>148</b>	139	-	157	3,0
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>103,7</b>	94,4	-	113	3,1	<b>124</b>	113	-	135	3,7
		ISE direct	<b>102</b>	92,6	-	111	3,1	<b>123</b>	112	-	134	3,7
		Тиоцианат (ДиаС, ДДС)	<b>106,4</b>	96,8	-	116,0	3,2	<b>125,5</b>	114,2	-	136,8	3,8