

## TruLab P

LOT 32787

Cat. No. 5 9050 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: 7

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>ALB</b> Albumin Альбумин	Bromcresol green	1 0220	4,62	3,56 - 5,68	g/dL
	Бромкрезоловый зеленый		46,2	35,6 - 56,8	g/L
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	148	111 - 186	U/L
	<b>DGKC 1970 37°C</b>	1 0401	250	188 - 313	U/L
<b>ALT/GPT</b> Alanine aminotransferase АЛТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	120	92,5 - 148	U/L
	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	2,00	1,54 - 2,46	μkat/L
<b>AST/GOT</b> Aspartate aminotransferase АСТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	164	126 - 202	U/L
	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	2,73	2,10 - 3,36	μkat/L
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	120	92,2 - 147	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		2,00	1,54 - 2,46	μkat/L
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	164	126 - 202	U/L
	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	2,73	2,10 - 3,36	μkat/L
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	167	129 - 206	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		2,79	2,14 - 3,43	μkat/L
<b>PAMY</b> Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0501	200	160 - 240	U/L
			3,34	2,67 - 4,01	μkat/L
<b>PAMY</b> Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	101	80,8 - 121	U/L
			1,68	1,35 - 2,02	μkat/L
<b>APOA1</b> Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	1 7102	166	133 - 199	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		1,66	1,33 - 1,99	g/L
<b>APOB</b> Apolipoprotein B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	1 7112	89,6	71,7 - 108	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		0,896	0,717 - 1,08	g/L
<b>DBIL</b> Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA	1 0821	1,78	1,32 - 2,25	mg/dL
	ДХА		30,5	22,6 - 38,4	μmol/L
<b>DBIL</b> Direct Bilirubin Билирубин прямой	Jendrassik-Grof	1 0849	1,98	1,47 - 2,49	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		33,9	25,1 - 42,7	μmol/L
<b>TBIL</b> Total Bilirubin Билирубин общий	DCA	1 0811	4,41	3,26 - 5,56	mg/dL
	ДХА		75,4	55,8 - 95,0	μmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Jendrassik-Grof	1 0849	4,68	3,46 - 5,89	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		80,0	59,2 - 101	μmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo	1 1130	2,83	2,52 - 3,14	mmol/L
	Арсеназо		11,4	10,1 - 12,6	mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	Phosphonazo	1 1181	2,91	2,59 - 3,23	mmol/L
	Фосфаназо		11,6	10,4 - 12,9	mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	Colorimetric	1 1221	131	119 - 143	mmol/L
	Колориметрический		465	423 - 506	mg/dL
<b>CHOL</b> Cholesterol Холестерин	<b>Thiocyanate C тиоцианатом ртути</b>		125,5	114,2 - 136,8	mmol/L
	CHOD-PAP	1 1300 +	196	169 - 224	mg/dL
<b>CHOL</b> Cholesterol Холестерин		1 1350	5,08	4,37 - 5,79	mmol/L
<b>CHE</b> Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin	1 1401	7692	6307 - 9077	U/L
	Бутирилтиохолиновый		128	105 - 151	μkat/L
<b>CK</b> Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	213	170 - 256	U/L
			3,55	2,84 - 4,26	μkat/L

## TruLab P

LOT 32787

Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1 x 5 mL)

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



2025-02-28

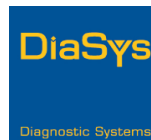
Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 7

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>CKMB</b> Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	50,0	40,0 - 60,0	U/L
	Иммунологический метод		0,833	0,667 - 1,00	µkat/L
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation	1 1711	4,24	3,30 - 5,17	mg/dL
	Яффе без компенсации		374	292 - 457	µmol/L
	Jaffé, with compensation	1 1711	4,50	3,51 - 5,49	mg/dL
	Яффе с компенсацией		398	310 - 485	µmol/L
<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	89,9	70,1 - 110	U/L
	Szasz 37°C	1 2801	1,50	1,17 - 1,83	µkat/L
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	79,5	62,0 - 97,0	U/L
			1,33	1,03 - 1,62	µkat/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP	1 2500 +	22,3	17,9 - 26,8	U/L
	<b>Глюкозооксидазный</b>	1 2550	0,372	0,298 - 0,447	µkat/L
	HK/G6P-DH	1 2511	254	214 - 295	mg/dL
	<b>Гексокиназный</b>		14,1	11,9 - 16,4	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	255	214 - 296	mg/dL
			14,1	11,9 - 16,4	mmol/L
<b>HBDH</b> α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	261	209 - 313	U/L
			4,35	3,48 - 5,22	µkat/L
<b>HDLC</b> HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition	1 3521	53,4	46,0 - 60,9	mg/dL
	<b>Иммуоингибирование</b>		1,38	1,19 - 1,58	mmol/L
	Direct, colorimetric	1 3561	55,2	47,4 - 62,9	mg/dL
<b>HBUT</b> β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	<b>Прямой, колориметрический</b>		1,43	1,23 - 1,63	mmol/L
	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,970	0,776 - 1,16	mmol/L
<b>IgA</b> Immunoglobulin A Иммуноглобулин А			10,1	8,08 - 12,1	mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,973	0,778 - 1,17	mmol/L
<b>IgE</b> Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е			10,1	8,10 - 12,2	mg/dL
	Immunoturbidimetric	1 7202	229	174 - 284	mg/dL
<b>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Иммунотурбидиметрия		2,29	1,74 - 2,84	g/L
	Immunoturbidimetric	1 7239	98,3	78,7 - 118	IU/mL
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин М	Иммунотурбидиметрия		236	189 - 283	ng/mL
	Immunoturbidimetric	1 7212	1126	901 - 1351	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		11,3	9,01 - 13,5	g/L
	Immunoturbidimetric	1 7222	100	72,1 - 128	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		1,00	0,721 - 1,28	g/L

# TruLab P

**LOT 32787**



Cat. No. 5 9050 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: 7

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>FE</b> Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	221 39,6	190 - 252 34,0 - 45,1	µg/dL µmol/L
	LDH UV	1 4001	31,8 3,53	25,1 - 38,5 2,79 - 4,27	mg/dL mmol/L
Amperometric Амперометрический		Biosensor	38,8 4,31	30,6 - 46,9 3,40 - 5,21	mg/dL mmol/L
<b>LDH</b> Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	279 4,65	229 - 329 3,81 - 5,49	U/L µkat/L
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	455 7,59	373 - 537 6,22 - 8,96	U/L µkat/L
	IFCC, modified	1 4251	276 4,60	226 - 326 3,77 - 5,43	U/L µkat/L
<b>LDLC</b> LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL Гомогенный селективный	1 4121	107 2,76	91,9 - 122 2,38 - 3,15	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	107 2,77	92,2 - 122 2,38 - 3,16	mg/dL mmol/L
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	89,6 1,49	71,7 - 107 1,19 - 1,79	U/L µkat/L
	<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,85 4,50	1,56 - 2,15 3,78 - 5,22
<b>PL</b> Phospholipids Фосфолипиды		Enzymatic Ферментативный	1 5741	227 2,93	181 - 272 2,34 - 3,51
	<b>PO3</b> Phosphorus Фосфор/ Фосфат неорганический	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	6,97 2,25	5,71 - 8,22 1,84 - 2,65
Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом		1 5211	7,03 2,27	5,77 - 8,30 1,86 - 2,68	mg/dL mmol/L
<b>K</b> Potassium Калий		Enzymatic Ферментативный	1 5221	6,39 25,0	5,82 - 6,97 22,7 - 27,2
	<b>Na</b> Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	148 340	139 - 157 319 - 360
<b>TP</b> Total Protein Белок общий		Biuret Биуретовый	1 2311	7,32 73,2	6,52 - 8,13 65,2 - 81,3
	<b>TRF</b> Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	285 2,85	228 - 342 2,28 - 3,42
<b>TRIG</b> Triglycerides Триглицериды		GPO-PAP	1 5760	171	140 - 202
	1 5710	1,93	1,58 - 2,27	mmol/L	
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	150 24,9	117 - 183 19,4 - 30,4	mg/dL mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	149 24,8	116 - 182 19,4 - 30,3	mg/dL mmol/L
	<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHA	1 3021	7,22 430	6,21 - 8,24 370 - 490
TOOS		1 3001	7,30 434	6,28 - 8,32 373 - 495	mg/dL µmol/L
<b>AMP</b> Acetaminophen Ацетаминофен			not assayed		

# TruLab P

**LOT 32787**

Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diaconlab.ru](http://www.diaconlab.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: 7

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>GEN</b> Gentamycin Гентамицин					not assayed
<b>DIG</b> Digoxin Дигоксин					not assayed
<b>CARBM</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** или скачивайте с сайта компании ДИАКОН **www.diakonlab.ru** (раздел Документы)

			Trulab N Lot № 32786 Exp. 2025-02-28				Trulab P 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>65,1</b>	48,8	-	81,4	5,4	<b>148</b>	111	-	186	12,5
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>29,7</b>	23,8	-	35,7	1,98	<b>50,0</b>	40,0	-	60,0	3,33
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>14,5</b>	11,6	-	17,4	0,97	<b>22,3</b>	17,9	-	26,8	1,48
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, Бергло (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
		Арсеназо (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 ClimaMC-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	Ксиллидиновый 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 (биграгент)	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