

# TruLab P

**LOT 33773**

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



**2026-03-31**



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

Value sheet version: 3

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
<b>ALB</b> Albumin Альбумин	Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый	1 0220	5,19 51,9	4,00 - 6,38 40,0 - 63,8	g/dL g/L
	<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C 1 0441	169 2,81	127 - 211 2,11 - 3,51	U/L µkat/L
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	<b>DGKC 1970 37°C</b> 1 0401	264 4,40	198 - 330 3,30 - 5,51	U/L µkat/L	
	<b>ALT/GPT</b> Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом 1 2701 +	120 2,00	92,3 - 147 1,54 - 2,46	U/L µkat/L
without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата 1 2701		120 2,00	92,5 - 148 1,54 - 2,46	U/L µkat/L	
<b>AST/GOT</b> Aspartate aminotransferase Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом 1 2601 +	154 2,57	119 - 190 1,98 - 3,17	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата 1 2601	165 2,75	127 - 203 2,12 - 3,39	U/L µkat/L	
	<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7 1 0501	222 3,70	178 - 266 2,96 - 4,44	U/L µkat/L
<b>PAMY</b> Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза		EPS G-7 1 0551	111 1,85	88,9 - 133 1,48 - 2,22	U/L µkat/L
	<b>APOA1</b> Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия 1 7102	214 2,14	172 - 257 1,72 - 2,57	mg/dL g/L
<b>APOB</b> Apolipoprotein B Аполипопротеин В		Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия 1 7112	111 1,11	88,4 - 133 0,884 - 1,33	mg/dL g/L
	<b>BILE</b> Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод 1 2238	37,0	29,6 - 44,3	µmol/L
<b>DBIL</b> Direct Bilirubin Билирубин прямой		DCA ДХА 1 0821	1,80 30,7	1,33 - 2,26 22,7 - 38,7	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа 1 0849	2,65 45,4	1,96 - 3,34 33,6 - 57,1	mg/dL µmol/L	
	<b>TBIL</b> Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА 1 0811	5,02 85,9	3,72 - 6,33 63,6 - 108	mg/dL µmol/L
Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа 1 0849		4,72 80,7	3,49 - 5,94 59,7 - 102	mg/dL µmol/L	
<b>CA</b> Calcium Кальций		Arsenazo Арсеназо 1 1130	3,10 12,4	2,76 - 3,44 11,1 - 13,8	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо 1 1181	3,13 12,6	2,79 - 3,48 11,2 - 13,9	mmol/L mg/dL	
	<b>CL</b> Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический 1 1221	137 486	125 - 149 442 - 530	mmol/L mg/dL
<b>Thiocyanate C тиоцианатом ртути</b>			126,3	114,9 - 137,7	mmol/L
<b>CHOL</b> Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300 +	220	189 - 251	mg/dL
		1 1350	5,70	4,90 - 6,50	mmol/L

# TruLab P

**LOT 33773**

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



**2026-03-31**



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

Value sheet version: 3

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
<b>CHE</b> Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый	1 1401	8958	7346 - 10571	U/L
			149	122 - 176	µkat/L
<b>CK</b> Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	233	186 - 280	U/L
			3,88	3,11 - 4,66	µkat/L
<b>CKMB</b> Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	51,9	41,5 - 62,3	U/L
			0,865	0,692 - 1,04	µkat/L
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	5,04	3,93 - 6,14	mg/dL
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	445	347 - 543	µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	5,30	4,13 - 6,46	mg/dL
			468	365 - 571	µmol/L
<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	5,19	4,05 - 6,33	mg/dL
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	459	358 - 560	µmol/L
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	95,6	74,5 - 117	U/L
			1,59	1,24 - 1,94	µkat/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP <b>Глюкозооксидазный</b>	1 2500 +	288	242 - 334	mg/dL
	HK/G6P-DH <b>Гексокиназный</b>	1 2550	16,0	13,4 - 18,6	mmol/L
		1 2511	286	240 - 332	mg/dL
	Gluc-DH	1 2531	15,9	13,3 - 18,4	mmol/L
				*	* - *
	Amperometric <b>Амперометрический</b>	Biosensor	*	* - *	mmol/L
			315	265 - 366	mg/dL
			17,5	14,7 - 20,3	mmol/L
<b>HBDH</b> α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	246	197 - 296	U/L
			4,11	3,29 - 4,93	µkat/L
<b>HDLC</b> HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3521	59,7	47,7 - 71,6	mg/dL
	Direct, colorimetric <b>Прямой, колориметрический</b>	1 3561	1,54	1,23 - 1,85	mmol/L
			66,5	53,2 - 79,8	mg/dL
			1,72	1,38 - 2,06	mmol/L
<b>HBUT</b> β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	1,03	0,822 - 1,23	mmol/L
			10,7	8,55 - 12,8	mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	1,06	0,847 - 1,27	mmol/L
			11,0	8,81 - 13,2	mg/dL
<b>IgA</b> Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	260	197 - 322	mg/dL
			2,60	1,97 - 3,22	g/L
<b>IgE</b> Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	113	90,2 - 135	IU/mL
			271	216 - 325	ng/mL

# TruLab P

**LOT 33773**

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



**2026-03-31**



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

Value sheet version: 3

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
<b>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	1284 12,8	1028 - 1541 10,3 - 15,4	mg/dL g/L
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	121 1,21	87,5 - 156 0,875 - 1,56	mg/dL g/L
<b>FE</b> Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	236 42,2	203 - 269 36,3 - 48,1	µg/dL µmol/L
<b>LACT</b> Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	35,5 3,95	28,1 - 43,0 3,12 - 4,77	mg/dL mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	42,6 4,72	33,6 - 51,5 3,73 - 5,71	mg/dL mmol/L
<b>LDH</b> Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	282 4,70	231 - 333 3,86 - 5,55	U/L µkat/L
	<b>DGKC opt. 1970 37°C</b>	1 4201	474 7,90	389 - 560 6,48 - 9,33	U/L µkat/L
	IFCC, modified	1 4251	281 4,68	230 - 331 3,83 - 5,52	U/L µkat/L
<b>LDLC</b> LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	124 3,21	99,2 - 149 2,57 - 3,85	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric <b>Прямой, колориметрический</b>	1 4131	132 3,42	106 - 159 2,73 - 4,10	mg/dL mmol/L
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	92,5 1,54	74,0 - 111 1,23 - 1,85	U/L µkat/L
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,95 4,74	1,64 - 2,26 3,98 - 5,50	mmol/L mg/dL
<b>PL</b> Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	252 3,25	202 - 303 2,60 - 3,91	mg/dL mmol/L
<b>PO3</b> Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	7,66 2,47	6,28 - 9,04 2,03 - 2,92	mg/dL mmol/L
	Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом	1 5211	7,56 2,44	6,20 - 8,92 2,00 - 2,88	mg/dL mmol/L
<b>K</b> Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	7,36 28,8	6,70 - 8,03 26,2 - 31,4	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	152 350	143 - 161 329 - 371	mmol/L mg/dL
<b>TP</b> Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	8,50 85,0	7,56 - 9,43 75,6 - 94,3	g/dL g/L
<b>TRF</b> Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	316 3,16	253 - 379 2,53 - 3,79	mg/dL g/L

# TruLab P

**LOT 33773**

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



**2026-03-31**



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

Value sheet version: 3

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
<b>TRIG</b> Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	196	161 - 231	mg/dL
		1 5710	2,21	1,81 - 2,61	mmol/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреазный УФ (кинетика)	1 3101	153 25,4	119 - 186 19,8 - 31,0	mg/dL mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	154 25,7	120 - 188 20,0 - 31,3	mg/dL mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	ТВНВА	1 3021	7,93 471	6,82 - 9,04 405 - 537	mg/dL μmol/L
	TOOS	1 3001	8,10 482	6,96 - 9,23 414 - 549	mg/dL μmol/L

\*данные предоставляются по запросу



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

**Приложение к паспорту значений Контрольная сыворотка «Патология» (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 на сайте **www.diakonlab.ru**

Аналит	Ед.	Метод	TruLab P Lot № 33773 Exp. 2026-03-31				
			Знач.	Диапазон		СО	
<b>α-Амилаза</b>	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	<b>222</b>	178	-	266	14,8
<b>α-ГБДГ</b>	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	<b>246</b>	197	-	296	16,4
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	<b>120</b>	92,5	-	148	9,2
<b>Альбумин</b>	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	<b>51,9</b>	40,0	-	63,8	3,98
<b>Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)</b>	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	<b>165</b>	127	-	203	12,7
<b>Белок общий</b>	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	<b>85,0</b>	75,6	-	94,3	3,12
<b>Билирубин общий</b>	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	<b>85,9</b>	63,6	-	108	7,44
<b>Билирубин прямой</b>	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	<b>30,7</b>	22,7	-	38,7	2,66
		Йендрашеска-Грофа (ДДС)	<b>45,4</b>	33,6	-	57,1	3,93
<b>Гамма-ГТ</b>	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	<b>84,5</b>	65,9	-	103	6,20
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>95,6</b>	74,5	-	117	7,00
<b>Глутаматдегидрогеназа</b>	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	<b>24,1</b>	19,3	-	28,9	1,61
<b>Глюкоза</b>	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	<b>16,0</b>	13,4	-	18,6	0,85
		Амперометрический	<b>17,5</b>	14,7	-	20,3	0,93
		Гексокиназный (DiaSys)	<b>15,9</b>	13,3	-	18,4	0,85
<b>Железо</b>	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	<b>42,2</b>	36,3	-	48,1	1,971
<b>Калий</b>	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>6,82</b>	6,20	-	7,43	0,20
		ISE direct	<b>6,92</b>	6,30	-	7,54	0,21
		Ферментативный (ДДС)	<b>7,36</b>	6,70	-	8,03	0,22
<b>Кальций</b>	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	<b>3,10</b>	2,76	-	3,44	0,114
		Фосфанazo (DiaSys)	<b>3,13</b>	2,79	-	3,48	0,115
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	<b>3,58</b>	3,19	-	3,97	0,130
<b>Креатинин</b>	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	<b>459</b>	358	-	560	33,64
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	<b>445</b>	347	-	543	32,7
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	<b>468</b>	365	-	571	34,3
<b>Креатинкиназа</b>	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	<b>233</b>	186	-	280	15,5
<b>Креатинкиназа МБ</b>	Е/л	Иммунологический метод	<b>51,9</b>	41,5	-	62,3	3,46
<b>Лактат</b>	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	<b>3,95</b>	3,12	-	4,77	0,276
	ммоль/л	Амперометрический	<b>4,72</b>	3,73	-	5,71	0,331
<b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</b>	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>282</b>	231	-	333	16,9
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>474</b>	389	-	560	28,5
<b>Липаза</b>	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	<b>92,5</b>	74,0	-	111	6,17
<b>Магний</b>	ммоль/л	Ксиллидиновый синий (DiaSys)	<b>1,95</b>	1,64	-	2,26	0,104
<b>Мочевая кислота</b>	мкмоль/л	TOOS (ДиаС)	<b>482</b>	414	-	549	22,5
		ТВНВА (ДДС)	<b>471</b>	405	-	537	22,0
<b>Мочевина</b>	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	<b>25,4</b>	19,8	-	31,0	1,87
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	<b>25,7</b>	20,0	-	31,3	1,88
<b>Натрий</b>	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>158</b>	149	-	168	3,2
		ISE direct	<b>172</b>	162	-	183	3,5
		Ферментативный (ДДС)	<b>152</b>	143	-	161	3,1
<b>Панкреатическая амилаза</b>	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	<b>111</b>	88,9	-	133	7,41
<b>Триглицериды</b>	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	<b>2,21</b>	1,81	-	2,61	0,132
<b>Фосфатаза щелочная</b>	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	<b>264</b>	198	-	330	22,0
		IFCC 37 °C (ДиаС)	<b>169</b>	127	-	211	14,1
<b>Фосфолипиды</b>	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	<b>3,25</b>	2,60	-	3,91	0,217
<b>Фосфор</b>	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС)	<b>2,47</b>	2,03	-	2,92	0,148
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	<b>2,44</b>	2,00	-	2,88	0,146
<b>Хлориды</b>	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	<b>132</b>	120	-	144	4,0
		ISE direct	<b>139</b>	127	-	152	4,2
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	<b>126,3</b>	114,9	-	137,7	3,8
		Колориметрический	<b>137</b>	125	-	149	4,1
<b>Холестерин</b>	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	<b>5,70</b>	4,90	-	6,50	0,266
<b>Холестерин ЛПВП</b>	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	<b>1,54</b>	1,23	-	1,85	0,103
		Прямой, колориметрический	<b>1,72</b>	1,38	-	2,06	0,115
<b>Холестерин ЛПНП</b>	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	<b>3,21</b>	2,57	-	3,85	0,214
		Прямой, колориметрический	<b>3,42</b>	2,73	-	4,10	0,228
<b>Холинэстераза</b>	Е/л	Бутирилтиохолиновый (DiaSys)	<b>8958</b>	7346	-	10571	537