

# TruLab P

**LOT** 29696

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



2023-08-31



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>ALB</b>	Bromcresol green	1 0220	4,55	3,50 - 5,60	g/dL
Albumin Альбумин	Бромкрезоловый зеленый		45,5	35,0 - 56,0	g/L
<b>AP</b>	IFCC 37°C	1 0441	198	149 - 248	U/L
Alkaline phosphatase			3,30	2,48 - 4,13	µkat/L
Фосфатаза щелочная	<b>DGKC 1970 37°C</b>	1 0401	279	209 - 348	U/L
			4,64	3,48 - 5,81	µkat/L
<b>ALT/GPT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	113	87,0 - 139	U/L
Alanine aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	1,88	1,45 - 2,32	µkat/L
АЛТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	116	89,5 - 143	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		1,94	1,49 - 2,38	µkat/L
<b>AST/GOT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	156	120 - 191	U/L
Aspartate aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	2,59	2,00 - 3,19	µkat/L
АСТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	165	127 - 203	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		2,75	2,12 - 3,38	µkat/L
<b>AMY</b>	EPS G-7	1 0501	216	173 - 259	U/L
Amylase α-Амилаза			3,60	2,88 - 4,32	µkat/L
<b>PAMY</b>	EPS G-7	1 0551	110	88,2 - 132	U/L
Pancreatic amylase			1,84	1,47 - 2,20	µkat/L
Панкреатическая амилаза					
<b>APOA1</b>	Immunoturbidimetric	1 7102	173	138 - 207	mg/dL
Apolipoprotein A1	Иммунотурбидиметрия		1,73	1,38 - 2,07	g/L
Аполипопротеин А1					
<b>APOB</b>	Immunoturbidimetric	1 7112	93,2	74,5 - 112	mg/dL
Apolipoprotein B	Иммунотурбидиметрия		0,932	0,745 - 1,12	g/L
Аполипопротеин В					
<b>DBIL</b>	DCA ДХА	1 0821	1,71	1,26 - 2,15	mg/dL
Direct Bilirubin			29,2	21,6 - 36,7	µmol/L
Билирубин прямой	Jendrassik-Grof	1 0849	1,76	1,30 - 2,22	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		30,1	22,3 - 38,0	µmol/L
<b>TBIL</b>	DCA ДХА	1 0811	4,63	3,42 - 5,83	mg/dL
Total Bilirubin			79,1	58,5 - 99,7	µmol/L
Билирубин общий	Jendrassik-Grof	1 0849	5,12	3,79 - 6,45	mg/dL
	Йендрашика-Гроффа		87,5	64,7 - 110	µmol/L
<b>CA</b>	Arsenazo	1 1130	3,23	2,88 - 3,59	mmol/L
Calcium	Арсеназо		12,9	11,5 - 14,4	mg/dL
Кальций	Phosphonazo	1 1181	3,28	2,92 - 3,64	mmol/L
	Фосфаназо		13,1	11,7 - 14,6	mg/dL
<b>CL</b>	Colorimetric	1 1221	127	116 - 139	mmol/L
Chloride	Колориметрический		451	410 - 491	mg/dL
Хлориды	<b>Thiocyanate C тиоцианатом ртути</b>		132,2	120,3 - 144,1	mmol/L
<b>CHOL</b>	CHOD-PAP	1 1300 +	188	161 - 214	mg/dL
Cholesterol Холестерин		1 1350	4,85	4,17 - 5,53	mmol/L
<b>CHE</b>	Butyrylthiocholin	1 1401	8025	6581 - 9470	U/L
Cholinesterase	Бутирилтиохолиновый		134	110 - 158	µkat/L
Холинэстераза					
<b>CK</b>	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	240	192 - 288	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа			4,01	3,21 - 4,81	µkat/L

# TruLab P

**LOT** 29696

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



2023-08-31



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>CKMB</b> Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	61,4	49,1 - 73,7	U/L
	Иммунологический метод		1,02	0,818 - 1,23	µkat/L
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation	1 1711	4,91	3,83 - 6,00	mg/dL
	Яффе без компенсации		434	339 - 530	µmol/L
	Jaffé, with compensation	1 1711	5,25	4,09 - 6,40	mg/dL
	Яффе с компенсацией		464	362 - 566	µmol/L
<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	5,00	3,90 - 6,10	mg/dL
	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	89,8	70,1 - 110	U/L
	Szasz 37°C	1 2801	1,50	1,17 - 1,83	µkat/L
			79,5	62,0 - 97,0	U/L
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа			1,32	1,03 - 1,62	µkat/L
	DGKC 1970 37°C	1 2411	22,6	18,1 - 27,1	U/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 +	254	213 - 294	mg/dL
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2550	14,1	11,8 - 16,3	mmol/L
		1 2511	250	210 - 290	mg/dL
	Gluc-DH		13,9	11,7 - 16,1	mmol/L
		1 2531	251	211 - 291	mg/dL
				13,9	11,7 - 16,2
<b>HBDH</b> α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	Amperometric Амперометрический	Biosensor	285	240 - 331	mg/dL
	DGKC 37°C	1 3201	15,8	13,3 - 18,4	mmol/L
<b>HDLC</b> HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3521	296	237 - 355	U/L
	Immunoinhibition Иммуноингибирование		4,93	3,94 - 5,91	µkat/L
		1 3561	52,5	45,1 - 59,8	mg/dL
			1,36	1,17 - 1,55	mmol/L
<b>HBUT</b> β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3561	55,9	48,1 - 63,7	mg/dL
			1,45	1,24 - 1,65	mmol/L
	β-HBDH 37°C	1 3701	0,858	0,687 - 1,03	mmol/L
<b>IgA</b> Immunoglobulin A Иммуноглобулин А			8,93	7,15 - 10,7	mg/dL
	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 3711	0,896	0,716 - 1,07	mmol/L
			9,32	7,46 - 11,2	mg/dL
<b>IgE</b> Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	228	173 - 282	mg/dL
			2,28	1,73 - 2,82	g/L
<b>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	100	80,3 - 120	IU/mL
			241	193 - 289	ng/mL
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	1138	910 - 1365	mg/dL
			11,4	9,10 - 13,7	g/L

# TruLab P

**LOT** 29696

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



**2023-08-31**



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>FE</b>	Ferene	1 1911	231	198 - 263	µg/dL
Iron Железо	Ферен		41,3	35,5 - 47,1	µmol/L
<b>LACT</b>	LDH UV	1 4001	31,8	25,1 - 38,5	mg/dL
Lactate			3,53	2,79 - 4,27	mmol/L
Лактат	Amperometric	Biosensor	38,7	30,6 - 46,8	mg/dL
	Амперометрический		4,30	3,39 - 5,20	mmol/L
<b>LDH</b>	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	306	251 - 362	U/L
Lactate dehydrogenase			5,11	4,19 - 6,03	µkat/L
ЛДГ	<b>DGKC opt. 1970 37°C</b>	1 4201	494	405 - 583	U/L
			8,23	6,75 - 9,72	µkat/L
<b>LDLC</b>	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL	1 4121	110	94,2 - 125	mg/dL
LDL-Cholesterol	Гомогенный селективный		2,83	2,44 - 3,23	mmol/L
Холестерин ЛПНП					
<b>LPS</b>	Colorimetric	1 4321	100	80,0 - 120	U/L
Lipase Липаза	Колориметрический		1,67	1,33 - 2,00	µkat/L
<b>MG</b>	Xylidyl blue	1 4610	2,01	1,69 - 2,33	mmol/L
Magnesium Магний	Ксилидиновый синий		4,89	4,11 - 5,67	mg/dL
<b>PL</b>	Enzymatic	1 5741	231	185 - 277	mg/dL
Phospholipids Фосфолипиды	Ферментативный		2,98	2,38 - 3,58	mmol/L
<b>PO3</b>	Molybdate UV, substrate start	1 5211	7,25	5,94 - 8,55	mg/dL
Phosphorus	Молибдат UV, запуск субстратом		2,34	1,92 - 2,76	mmol/L
Фосфор/	Molybdate UV, sample start	1 5211	7,14	5,85 - 8,42	mg/dL
Фосфат неорганический	Молибдат UV, запуск образцом		2,30	1,89 - 2,72	mmol/L
<b>K</b>	Enzymatic	1 5221	7,83	7,13 - 8,54	mmol/L
Potassium Калий	Ферментативный		30,6	27,9 - 33,4	mg/dL
<b>Na</b>	Enzymatic	1 4808	151	142 - 160	mmol/L
Sodium Натрий	Ферментативный		346	325 - 367	mg/dL
<b>TP</b>	Biuret	1 2311	7,47	6,65 - 8,29	g/dL
Total Protein Белок общий	Биуретовый		74,7	66,5 - 82,9	g/L
<b>TRF</b>	Immunoturbidimetric	1 7252	284	227 - 340	mg/dL
Transferrin Трансферрин	Иммунотурбидиметрия		2,84	2,27 - 3,40	g/L
<b>TRIG</b>	GPO-PAP	1 5760	178	146 - 210	mg/dL
Triglycerides Триглицериды		1 5710	2,01	1,65 - 2,37	mmol/L
<b>UREA</b>	Urease UV	1 3101	157	122 - 191	mg/dL
Urea	Уреаза UV		26,1	20,4 - 31,9	mmol/L
Мочевина	Colorimetric, Berthelot	1 3115	161	125 - 196	mg/dL
	Колориметрический, Бертло		26,7	20,9 - 32,6	mmol/L
<b>UA</b>	ТВНВА	1 3021	8,18	7,03 - 9,32	mg/dL
Uric Acid			486	418 - 554	µmol/L
Мочевая кислота	TOOS	1 3001	8,08	6,95 - 9,21	mg/dL
			481	413 - 548	µmol/L
<b>AMP</b>					not assayed
Acetaminophen Ацетаминофен					

# TruLab P

**LOT** 29696

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



2023-08-31



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

Value sheet version: 1

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)