

# TruLab P

**LOT** 28658



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



2023-01-31



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	5,42	4,17 - 6,67	g/dL
Albumin Альбумин	Бромкрезоловый зеленый		54,2	41,7 - 66,7	g/L
<b>AP</b>	IFCC 37°C	1 0441	194	146 - 243	U/L
Alkaline phosphatase			3,24	2,43 - 4,05	µkat/L
Фосфатаза щелочная	<b>DGKC 1970 37°C</b>	1 0401	300	225 - 375	U/L
			5,00	3,75 - 6,25	µkat/L
<b>ALT/GPT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	124	95,5 - 152	U/L
Alanine aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	2,06	1,59 - 2,54	µkat/L
АЛТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	122	94,3 - 151	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		2,04	1,57 - 2,51	µkat/L
<b>AST/GOT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	180	139 - 222	U/L
Aspartate aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	3,01	2,31 - 3,70	µkat/L
АСТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	180	138 - 221	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		3,00	2,31 - 3,69	µkat/L
<b>AMY</b>	EPS G-7	1 0501	230	184 - 276	U/L
Amylase α-Амилаза			3,83	3,06 - 4,59	µkat/L
<b>PAMY</b>	EPS G-7	1 0551	110	88,3 - 132	U/L
Pancreatic amylase			1,84	1,47 - 2,21	µkat/L
Панкреатическая амилаза					
<b>APOA1</b>	Immunoturbidimetric	1 7102	200	160 - 240	mg/dL
Apolipoprotein A1	Иммунотурбидиметрия		2,00	1,60 - 2,40	g/L
Аполипопротеин А1					
<b>APOB</b>	Immunoturbidimetric	1 7112	115	91,8 - 138	mg/dL
Apolipoprotein B	Иммунотурбидиметрия		1,15	0,918 - 1,38	g/L
Аполипопротеин В					
<b>DBIL</b>	DCA ДХА	1 0821	1,60	1,18 - 2,01	mg/dL
Direct Bilirubin			27,3	20,2 - 34,4	µmol/L
Билирубин прямой	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	1,76	1,30 - 2,22	mg/dL
			30,1	22,2 - 37,9	µmol/L
<b>TBIL</b>	DCA ДХА	1 0811	4,61	3,41 - 5,81	mg/dL
Total Bilirubin			78,8	58,3 - 99,3	µmol/L
Билирубин общий	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	4,78	3,54 - 6,02	mg/dL
			81,7	60,5 - 103	µmol/L
<b>CA</b>	Arsenazo	1 1130	3,08	2,74 - 3,42	mmol/L
Calcium	Арсеназо		12,4	11,0 - 13,7	mg/dL
Кальций	Phosphonazo	1 1181	3,10	2,76 - 3,44	mmol/L
	Фосфаназо		12,4	11,1 - 13,8	mg/dL
<b>CL</b>	Colorimetric	1 1221	132	120 - 144	mmol/L
Chloride	Колориметрический		468	426 - 510	mg/dL
Хлориды	<b>Тиоцианат с тиоцианатом ртути</b>		129	117 - 141	mmol/L
<b>CHOL</b>	CHOD-PAP	1 1300 +	232	200 - 265	mg/dL
Cholesterol Холестерин		1 1350	6,01	5,17 - 6,85	mmol/L
<b>CHE</b>	Butyrylthiocholin	1 1401	9029	7404 - 10654	U/L
Cholinesterase	Бутирилтиохолиновый		150	123 - 178	µkat/L
Холинэстераза					

## TruLab P

LOT 28658

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



2023-01-31

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>CK</b>	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	266	213 - 319	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа			4,43	3,54 - 5,31	µkat/L
<b>CKMB</b>	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	64,5	51,6 - 77,4	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа МБ	Иммунологический метод		1,07	0,860 - 1,29	µkat/L
<b>CREA</b>	Jaffé, without compensation	1 1711	4,69	3,66 - 5,73	mg/dL
Creatinine Яффе без компенсации			415	324 - 506	µmol/L
Creatinine Яффе с компенсацией	Jaffé, with compensation	1 1711	4,92	3,84 - 6,00	mg/dL
Креатинин	Яффе с компенсацией		435	339 - 531	µmol/L
	Enzymatic PAP	1 1759	4,84	3,78 - 5,91	mg/dL
	Ферментативный		428	334 - 522	µmol/L
<b>GGT</b>	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	100	78,1 - 122	U/L
γ-Glutamyltransferase			1,67	1,30 - 2,04	µkat/L
Гамма-ГТ	Szasz 37°C	1 2801	88,6	69,1 - 108	U/L
			1,48	1,15 - 1,80	µkat/L
<b>GLDH</b>	DGKC 1970 37°C	1 2411	32,3	25,8 - 38,7	U/L
Glutamat dehydrogenase			0,538	0,430 - 0,645	µkat/L
Глутаматдегидрогеназа					
<b>GLUC</b>	<b>GOD-PAP Глюкозооксидазный</b>	1 2500 +	283	238 - 329	mg/dL
Glucose		1 2550	15,7	13,2 - 18,2	mmol/L
Глюкоза	HK/G6P-DH	1 2511	279	234 - 323	mg/dL
	<b>Гексокиназный</b>		15,5	13,0 - 17,9	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	274	230 - 318	mg/dL
			15,2	12,8 - 17,7	mmol/L
	Amperometric	Biosensor	294,6	247 - 342	mg/dL
	<b>Амперометрический</b>		16,4	13,7 - 19,0	mmol/L
<b>HBDH</b>	DGKC 37°C	1 3201	260	208 - 312	U/L
α-Hydroxybutyrate dehydro.			4,33	3,46 - 5,19	µkat/L
α-ГБДГ					
<b>HDLC</b>	Immunoinhibition	1 3521	62,5	53,8 - 71,3	mg/dL
HDL-Cholesterol	Иммуноингибирование		1,62	1,39 - 1,84	mmol/L
Холестерин ЛПВП					
<b>HBUT</b>	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,973	0,778 - 1,17	mmol/L
β-Hydroxybutyrate			10,1	8,10 - 12,2	mg/dL
β-Гидроксibuтират	β-HBDH 37°C	1 3711	1,07	0,855 - 1,28	mmol/L
			11,1	8,90 - 13,4	mg/dL
<b>IgA</b>	Immunoturbidimetric	1 7202	255	194 - 316	mg/dL
Immunoglobulin A	Иммунотурбидиметрия		2,55	1,94 - 3,16	g/L
Иммуноглобулин А					
<b>IgE</b>	Immunoturbidimetric	1 7239	134	108 - 161	IU/mL
Immunoglobulin E	Иммунотурбидиметрия		323	258 - 387	ng/mL
Иммуноглобулин Е					
<b>IgG</b>	Immunoturbidimetric	1 7212	1355	1084 - 1626	mg/dL
Immunoglobulin G	Иммунотурбидиметрия		13,5	10,8 - 16,3	g/L
Иммуноглобулин G					

## TruLab P

LOT 28658

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



2023-01-31

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>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	1 7222	121	87,1 - 155	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		1,21	0,871 - 1,55	g/L
<b>FE</b> Iron Железо	Ferene	1 1911	245	211 - 279	µg/dL
	Ферен		43,9	37,7 - 50,0	µmol/L
<b>LACT</b> Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	32,1	25,4 - 38,9	mg/dL
	ЛДГ UV		3,57	2,82 - 4,31	mmol/L
	Amperometric	Biosensor	37,70	29,8 - 45,7	mg/dL
	Амперометрический		4,19	3,31 - 5,07	mmol/L
<b>LDH</b> Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	295	242 - 348	U/L
			4,92	4,04 - 5,81	µkat/L
	<b>DGKC opt. 1970 37°C</b>	1 4201	478	392 - 563	U/L
			7,96	6,53 - 9,39	µkat/L
<b>LDLC</b> LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL	1 4121	127	109 - 145	mg/dL
	Гомогенный селективный		3,28	2,82 - 3,74	mmol/L
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Colorimetric	1 4321	101	80,7 - 121	U/L
	Колориметрический		1,68	1,35 - 2,02	µkat/L
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylydyl blue	1 4610	1,95	1,64 - 2,27	mmol/L
	Ксилидиновый синий		4,75	3,99 - 5,51	mg/dL
<b>PL</b> Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic	1 5741	259	207 - 311	mg/dL
	Ферментативный		3,35	2,68 - 4,01	mmol/L
<b>PO3</b> Phosphorus Фосфор/Фосфат неорганический	Molybdate UV, substrate start	1 5211	7,24	5,93 - 8,54	mg/dL
	Молибдат UV, запуск субстратом		2,34	1,92 - 2,76	mmol/L
	Molybdate UV, sample start	1 5211	7,11	5,83 - 8,38	mg/dL
	Молибдат UV, запуск образцом		2,29	1,88 - 2,71	mmol/L
<b>K</b> Potassium Калий	Enzymatic	1 5221	7,61	6,93 - 8,30	mmol/L
	Ферментативный		29,8	27,1 - 32,4	mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	Enzymatic	1 4808	156	147 - 165	mmol/L
	Ферментативный		358	337 - 380	mg/dL
<b>TP</b> Total Protein Белок общий	Biuret	1 2311	8,61	7,66 - 9,56	g/dL
	Биуретовый		86,1	76,6 - 95,6	g/L
<b>TRF</b> Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric	1 7252	329	263 - 395	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		3,29	2,63 - 3,95	g/L
<b>TRIG</b> Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	194	159 - 229	mg/dL
		1 5710	2,19	1,79 - 2,58	mmol/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV	1 3101	155	121 - 189	mg/dL
	Уреаза UV		25,7	20,1 - 31,4	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot	1 3115	159	124 - 193	mg/dL
	Колориметрический, Бертло		26,4	20,6 - 32,2	mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHA	1 3021	8,25	7,10 - 9,41	mg/dL
			491	422 - 559	µmol/L
	TOOS	1 3001	8,40	7,22 - 9,58	mg/dL
		500	430 - 570	µmol/L	

**TruLab P****LOT 28658**

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



2023-01-31

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

