

# TruLab N

**LOT** 29695

Cat. No. 5 9000 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



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	3,20	2,46 - 3,94	g/dL
Albumin Альбумин	Бромкрезоловый зеленый		32,0	24,6 - 39,4	g/L
<b>AP</b>	IFCC 37°C	1 0441	85,1	63,8 - 106	U/L
Alkaline phosphatase			1,42	1,06 - 1,77	µkat/L
Фосфатаза щелочная	<b>DGKC 1970 37°C</b>	1 0401	126	94,6 - 158	U/L
			2,10	1,58 - 2,63	µkat/L
<b>ALT/GPT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	50,3	38,7 - 61,9	U/L
Alanine aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,839	0,646 - 1,03	µkat/L
АЛТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	52,1	40,1 - 64,1	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		0,869	0,669 - 1,07	µkat/L
<b>AST/GOT</b>	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	45,7	35,2 - 56,2	U/L
Aspartate aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,761	0,586 - 0,936	µkat/L
АСТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	45,6	35,1 - 56,0	U/L
	<b>без пиридоксаль фосфата</b>		0,759	0,585 - 0,934	µkat/L
<b>AMY</b>	EPS G-7	1 0501	72,2	57,7 - 86,6	U/L
Amylase α-Амилаза			1,20	0,962 - 1,44	µkat/L
<b>PAMY</b>	EPS G-7	1 0551	28,3	22,6 - 33,9	U/L
Pancreatic amylase			0,471	0,377 - 0,565	µkat/L
Панкреатическая амилаза					
<b>APOA1</b>	Immunoturbidimetric	1 7102	109	87,3 - 131	mg/dL
Apolipoprotein A1	Иммунотурбидиметрия		1,09	0,873 - 1,31	g/L
Аполипопротеин А1					
<b>APOB</b>	Immunoturbidimetric	1 7112	59,1	47,3 - 70,9	mg/dL
Apolipoprotein B	Иммунотурбидиметрия		0,591	0,473 - 0,709	g/L
Аполипопротеин В					
<b>DBIL</b>	DCA ДХА	1 0821	0,727	0,538 - 0,916	mg/dL
Direct Bilirubin			12,4	9,20 - 15,7	µmol/L
Билирубин прямой	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	0,744	0,551 - 0,937	mg/dL
			12,7	9,41 - 16,0	µmol/L
<b>TBIL</b>	DCA ДХА	1 0811	1,48	1,09 - 1,86	mg/dL
Total Bilirubin			25,3	18,7 - 31,8	µmol/L
Билирубин общий	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	1,64	1,21 - 2,07	mg/dL
			28,0	20,8 - 35,3	µmol/L
<b>CA</b>	Arsenazo	1 1130	2,03	1,80 - 2,25	mmol/L
Calcium	Арсеназо		8,12	7,22 - 9,01	mg/dL
Кальций	Phosphonazo	1 1181	2,16	1,92 - 2,40	mmol/L
	Фосфаназо		8,65	7,70 - 9,60	mg/dL
<b>CL</b>	Colorimetric	1 1221	103	94,1 - 113	mmol/L
Chloride	Колориметрический		367	334 - 400	mg/dL
Хлориды	<b>Thiocyanate C тиоцианатом ртути</b>		107,2	97,5 - 116,8	mmol/L
<b>CHOL</b>	CHOD-PAP	1 1300 +	126	108 - 143	mg/dL
Cholesterol Холестерин		1 1350	3,25	2,79 - 3,70	mmol/L
<b>CHE</b>	Butyrylthiocholin	1 1401	5173	4242 - 6105	U/L
Cholinesterase	Бутирилтиохолиновый		86,2	70,7 - 102	µkat/L
Холинэстераза					
<b>CK</b>	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	165	132 - 198	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа			2,75	2,20 - 3,31	µkat/L

# TruLab N

**LOT** 29695

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



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>	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	34,5	27,6 - 41,4	U/L
Creatine kinase	Иммунологический метод		0,575	0,460 - 0,690	µkat/L
Креатинкиназа МБ					
<b>CREA</b>	Jaffé, without compensation	1 1711	1,43	1,12 - 1,75	mg/dL
Creatinine	Яффе без компенсации		127	98,7 - 154	µmol/L
Креатинин	Jaffé, with compensation	1 1711	1,31	1,02 - 1,60	mg/dL
	Яффе с компенсацией		116	90,6 - 142	µmol/L
	Enzymatic PAP	1 1759	1,33	1,04 - 1,62	mg/dL
	Ферментативный		118	91,8 - 144	µmol/L
<b>GGT</b>	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	30,1	23,5 - 36,7	U/L
γ-Glutamyltransferase			0,501	0,391 - 0,612	µkat/L
Гамма-ГТ	Szasz 37°C	1 2801	26,6	20,8 - 32,5	U/L
			0,444	0,346 - 0,541	µkat/L
<b>GLDH</b>	DGKC 1970 37°C	1 2411	14,6	11,7 - 17,6	U/L
Glutamat dehydrogenase			0,244	0,195 - 0,293	µkat/L
Глутаматдегидрогеназа					
<b>GLUC</b>	GOD-PAP	1 2500 +	87,4	73,4 - 101	mg/dL
Glucose	<b>Глюкозооксидазный</b>	1 2550	4,85	4,08 - 5,63	mmol/L
Глюкоза	HK/G6P-DH	1 2511	86,6	72,8 - 100	mg/dL
	<b>Гексокиназный</b>		4,81	4,04 - 5,58	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	86,7	72,8 - 101	mg/dL
			4,81	4,04 - 5,58	mmol/L
	Amperometric	Biosensor	93,7	78,7 - 109	mg/dL
	<b>Амперометрический</b>		5,20	4,37 - 6,03	mmol/L
<b>HBDH</b>	DGKC 37°C	1 3201	127	101 - 152	U/L
α-Hydroxybutyrate dehydro.			2,11	1,69 - 2,54	µkat/L
α-ГБДГ					
<b>HDLC</b>	Immunoinhibition	1 3521	38,2	32,9 - 43,6	mg/dL
HDL-Cholesterol	<b>Иммуноингибирование</b>		0,989	0,850 - 1,13	mmol/L
Холестерин ЛПВП	Direct, colorimetric	1 3561	41,6	35,7 - 47,4	mg/dL
	Прямой, колориметрический		1,07	0,924 - 1,23	mmol/L
<b>HBUT</b>	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,299	0,239 - 0,359	mmol/L
β-Hydroxybutyrate			3,11	2,49 - 3,74	mg/dL
β-Гидроксипутират	β-HBDH 37°C	1 3711	0,324	0,259 - 0,388	mmol/L
			3,37	2,69 - 4,04	mg/dL
<b>IgA</b>	Immunoturbidimetric	1 7202	146	111 - 181	mg/dL
Immunoglobulin A	Иммунотурбидиметрия		1,46	1,11 - 1,81	g/L
Иммуноглобулин А					
<b>IgE</b>	Immunoturbidimetric	1 7239	63,3	50,7 - 76,0	IU/mL
Immunoglobulin E	Иммунотурбидиметрия		152	122 - 182	ng/mL
Иммуноглобулин Е					
<b>IgG</b>	Immunoturbidimetric	1 7212	746	597 - 895	mg/dL
Immunoglobulin G	Иммунотурбидиметрия		7,46	5,97 - 8,95	g/L
Иммуноглобулин G					
<b>IgM</b>	Immunoturbidimetric	1 7222	65,8	47,4 - 84,2	mg/dL
Immunoglobulin M	Иммунотурбидиметрия		0,658	0,474 - 0,842	g/L
Иммуноглобулин М					

# TruLab N

**LOT** 29695

Cat. No. 5 9000 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



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	79,5	68,4 - 90,7	µg/dL
Iron Железо	Ферен		14,2	12,2 - 16,2	µmol/L
<b>LACT</b>	LDH UV	1 4001	11,8	9,32 - 14,3	mg/dL
Lactate Лактат			1,31	1,03 - 1,58	mmol/L
	Amperometric	Biosensor	13,4	10,6 - 16,2	mg/dL
	Амперометрический		1,49	1,17 - 1,80	mmol/L
<b>LDH</b>	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	146	120 - 172	U/L
Lactate dehydrogenase			2,43	1,99 - 2,87	µkat/L
ЛДГ	<b>DGKC opt. 1970 37°C</b>	1 4201	239	196 - 282	U/L
			3,99	3,27 - 4,70	µkat/L
<b>LDLC</b>	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL	1 4121	69,6	59,8 - 79,3	mg/dL
LDL-Cholesterol	Гомогенный селективный		1,80	1,55 - 2,05	mmol/L
Холестерин ЛПНП					
<b>LPS</b>	Colorimetric	1 4321	52,8	42,2 - 63,4	U/L
Lipase Липаза	Колориметрический		0,880	0,704 - 1,06	µkat/L
<b>MG</b>	Xylidyl blue	1 4610	0,841	0,707 - 0,976	mmol/L
Magnesium Магний	Ксилидиновый синий		2,04	1,72 - 2,37	mg/dL
<b>PL</b>	Enzymatic	1 5741	147	118 - 177	mg/dL
Phospholipids Фосфолипиды	Ферментативный		1,90	1,52 - 2,28	mmol/L
<b>PO3</b>	Molybdate UV, substrate start	1 5211	3,15	2,58 - 3,71	mg/dL
Phosphorus	Молибдат UV, запуск субстратом		1,02	0,833 - 1,20	mmol/L
Фосфор/	Molybdate UV, sample start	1 5211	3,00	2,46 - 3,55	mg/dL
Фосфат неорганический	Молибдат UV, запуск образцом		0,97	0,796 - 1,14	mmol/L
<b>K</b>	Enzymatic	1 5221	4,29	3,91 - 4,68	mmol/L
Potassium Калий	Ферментативный		16,8	15,3 - 18,3	mg/dL
<b>Na</b>	Enzymatic	1 4808	135	127 - 143	mmol/L
Sodium Натрий	Ферментативный		311	292 - 329	mg/dL
<b>TP</b>	Biuret	1 2311	5,01	4,46 - 5,56	g/dL
Total Protein Белок общий	Биуретовый		50,1	44,6 - 55,6	g/L
<b>TRF</b>	Immunoturbidimetric	1 7252	189	151 - 226	mg/dL
Transferrin Трансферрин	Иммунотурбидиметрия		1,89	1,51 - 2,26	g/L
<b>TRIG</b>	GPO-PAP	1 5760	86,2	70,7 - 102	mg/dL
Triglycerides Триглицериды		1 5710	0,971	0,796 - 1,15	mmol/L
<b>UIBC</b>	Ferene	1 1921	202	162 - 243	µg/dL
Unsat. Iron Binding Cap.	Ферен		36,2	29,0 - 43,5	µmol/L
НЖСС	For reagent lots ≥ 29398	1 1921	203	162 - 244	µg/dL
	Ферен (для реагента, начиная с лота 29398)		36,4	29,1 - 43,6	µmol/L
<b>UREA</b>	Urease UV	1 3101	39,7	31,0 - 48,4	mg/dL
Urea	Уреаза UV		6,61	5,15 - 8,06	mmol/L
Мочевина	Colorimetric, Berthelot	1 3115	37,7	29,4 - 46,0	mg/dL
	Колориметрический, Бертло		6,28	4,90 - 7,66	mmol/L
<b>UA</b>	ТВНВА	1 3021	4,99	4,30 - 5,69	mg/dL
Uric Acid			297	255 - 339	µmol/L
Мочевая кислота	TOOS	1 3001	4,91	4,22 - 5,60	mg/dL
			292	251 - 333	µmol/L
<b>AMP</b>					not assayed
Acetaminophen Ацетаминофен					

# TruLab N

**LOT** 29695

Cat. No. 5 9000 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



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)