

# TruLab N

**LOT 27547**

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

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> Albumin Альбумин	Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый	1 0220	3,63 36,3	2,80 - 4,46 28,0 - 44,6	g/dL g/L
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C DGKC 1970 37°C	1 0441 1 0401	69,8 1,16 112 1,87	52,4 - 87,3 0,873 - 1,45 84,0 - 140 1,40 - 2,33	U/L µkat/L U/L µkat/L
<b>ALT/GPT</b> Alanine aminotransferase АЛТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	1 2701 + 2 5010 1 2701	48,7 0,812 49,0 0,817	37,5 - 59,9 0,625 - 1,00 37,7 - 60,3 0,629 - 1,00	U/L µkat/L U/L µkat/L
<b>AST/GOT</b> Aspartate aminotransferase АСТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	1 2601 + 2 5010 1 2601	44,1 0,734 42,4 0,707	33,9 - 54,2 0,565 - 0,903 32,7 - 52,2 0,544 - 0,870	U/L µkat/L U/L µkat/L
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	70,6 1,18	56,5 - 84,7 0,941 - 1,41	U/L µkat/L
<b>PAMY</b> Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	27,0 0,449	21,6 - 32,4 0,359 - 0,539	U/L µkat/L
<b>APOA1</b> Apolipoprotein A1 Аполипротеин A1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	131 1,31	105 - 157 1,05 - 1,57	mg/dL g/L
<b>APOB</b> Apolipoprotein B Аполипротеин B	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	72,6 0,726	58,1 - 87,1 0,581 - 0,871	mg/dL g/L
<b>DBIL</b> Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0821 1 0849	0,697 11,9 0,670 11,5	0,516 - 0,878 8,82 - 15,0 0,496 - 0,845 8,48 - 14,4	mg/dL µmol/L mg/dL µmol/L
<b>TBIL</b> Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0811 1 0849	1,47 25,1 1,65 28,3	1,09 - 1,85 18,6 - 31,7 1,22 - 2,08 20,9 - 35,6	mg/dL µmol/L mg/dL µmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо Phosphonazo Фосфаназо	1 1130 1 1181	1,94 7,78 2,07 8,29	1,73 - 2,16 6,92 - 8,63 1,84 - 2,30 7,38 - 9,20	mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический Thiocyanate с тиоцианатом ртути	1 1221	108 382 106,3	98,1 - 118 348 - 417 96,7 - 115,9	mmol/L mg/dL mmol/L
<b>CHOL</b> Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300 + 1 1350	156 4,04	134 - 178 3,47 - 4,60	mg/dL mmol/L
<b>CHE</b> Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый	1 1401	6178 103	5066 - 7290 84,4 - 122	U/L µkat/L

# TruLab N

**LOT** 27547



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



**2022-08**



**IVD**

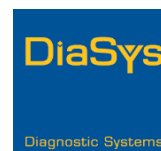
Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>CK</b> Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	152 2,53	122 - 182 2,03 - 3,04	U/L µkat/L
<b>CK-MB</b> Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	29,4 0,490	23,5 - 35,3 0,392 - 0,588	U/L µkat/L
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	1,52 134	1,19 - 1,85 105 - 164	mg/dL µmol/L
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	1,40 124	1,09 - 1,71 96,5 - 151	mg/dL µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	1,39 123	1,08 - 1,70 95,8 - 150	mg/dL µmol/L
<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C Szasz 37°C	1 2801	26,5 0,441 23,4 0,390	20,6 - 32,3 0,344 - 0,538 18,3 - 28,6 0,304 - 0,476	U/L µkat/L U/L µkat/L
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	15,6 0,260	12,5 - 18,7 0,208 - 0,312	U/L µkat/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	<b>GOD-PAP Глюкозооксидазный</b>	1 2500 + 1 2550	88,7 4,92	74,5 - 103 4,14 - 5,71	mg/dL mmol/L
	HK/G6P-DH <b>Гексокиназный</b>	1 2511	87,5 4,86	73,5 - 102 4,08 - 5,63	mg/dL mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	87,4 4,85	73,4 - 101 4,07 - 5,63	mg/dL mmol/L
	Amperometric <b>Амперометрический</b>	Biosensor	94,6 5,25	79,5 - 110 4,41 - 6,09	mg/dL mmol/L
<b>HBDH</b> α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	120 2,00	96,0 - 144 1,60 - 2,40	U/L µkat/L
<b>HDLC</b> HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3521	45,3 1,17	39,0 - 51,6 1,01 - 1,34	mg/dL mmol/L
<b>HBUT</b> β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,294 3,06	0,235 - 0,353 2,45 - 3,67	mmol/L mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,331 3,45	0,265 - 0,397 2,76 - 4,13	mmol/L mg/dL
<b>IgA</b> Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	183 1,83	139 - 227 1,39 - 2,27	mg/dL g/L
<b>IgE</b> Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	91,7 220	73,4 - 110 176 - 264	IU/mL ng/mL

# TruLab N

**LOT** 27547



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



**2022-08**



**IVD**

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>IgG</b> Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	874 8,74	699 - 1049 6,99 - 10,5	mg/dL g/L
<b>IgM</b> Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	82,7 0,827	59,5 - 106 0,595 - 1,06	mg/dL g/L
<b>FE</b> Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	80,7 14,5	69,4 - 92,0 12,4 - 16,5	µg/dL µmol/L
<b>LACT</b> Lactate Лактат	LDH UV ЛДГ UV Amperometric Амперометрический	1 4001 Biosensor	11,4 1,27 13,50 1,50	9,01 - 13,8 1,00 - 1,53 10,7 - 16,30 1,18 - 1,81	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>LDH</b> Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C DGKC opt. 1970 37°C	1 4211 1 4201	144 2,39 233 3,88	118 - 170 1,96 - 2,83 191 - 274 3,18 - 4,57	U/L µkat/L U/L µkat/L
<b>LDLC</b> LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL Гомогенный селективный	1 4121	84,7 2,19	72,8 - 96,6 1,88 - 2,50	mg/dL mmol/L
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	51,0 0,850	40,8 - 61,2 0,680 - 1,02	U/L µkat/L
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	0,814 1,98	0,684 - 0,944 1,66 - 2,30	mmol/L mg/dL
<b>PL</b> Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	175 2,26	140 - 210 1,80 - 2,71	mg/dL mmol/L
<b>PO3</b> Phosphorus Фосфат неорганический/Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом	1 5211 1 5211	2,93 0,945 2,89 0,933	2,40 - 3,46 0,775 - 1,12 2,37 - 3,41 0,765 - 1,10	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>K</b> Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	3,89 15,2	3,54 - 4,24 13,8 - 16,6	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	131 302	124 - 139 284 - 320	mmol/L mg/dL
<b>TP</b> Total Protein Белок общий	Biuret, without sample blank Биуретовый без сывороточного бланка Biuret, with sample blank Биуретовый с сыворотчным бланком	1 2311 1 2311	6,53 65,3 5,85 58,5	5,81 - 7,25 58,1 - 72,5 5,21 - 6,49 52,1 - 64,9	g/dL g/L g/dL g/L
<b>TRF</b> Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	227 2,27	182 - 272 1,82 - 2,72	mg/dL g/L
<b>TRIG</b> Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760 1 5710	94,8 1,07	77,7 - 112 0,875 - 1,26	mg/dL mmol/L
<b>UIBC</b> Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	1 1921	226 40,5	181 - 271 32,4 - 48,6	µg/dL µmol/L

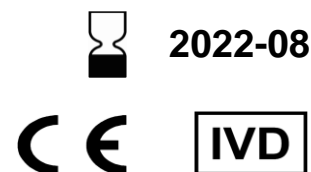
# TruLab N

**LOT** 27547



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



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>UREA</b>	Urease UV	1 3101	35,7	27,9 - 43,6	mg/dL
Urea	Уреаза UV		5,95	4,64 - 7,26	mmol/L
Мочевина	Colorimetric, Berthelot	1 3115	35,5	27,7 - 43,4	mg/dL
	Колориметрический, Бертло		5,92	4,62 - 7,22	mmol/L
<b>UA</b>	ТВНВА	1 3021	5,08	4,37 - 5,79	mg/dL
Uric Acid			302	260 - 344	µmol/L
Мочевая кислота	TOOS	1 3001	4,99	4,29 - 5,69	mg/dL
			297	255 - 338	µmol/L
<b>AMP</b>					not assayed
Acetaminophen Ацетаминофен					
<b>GEN</b>					not assayed
Gentamycin Гентамицин					
<b>DIG</b>					not assayed
Digoxin Дигоксин					
<b>CARBM</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					



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