

TruLab N

LOT 28657



Cat. No. 5 9000 60 10 060 (1 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2023-01-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version 1:

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
ALB	Bromcresol green	1 0220	3,57	2,75 - 4,40	g/dL
Albumin Альбумин	Бромкрезоловый зеленый		35,7	27,5 - 44,0	g/L
AP	IFCC 37°C	1 0441	76,0	57,0 - 95,0	U/L
Alkaline phosphatase			1,27	0,95 - 1,58	µkat/L
Фосфатаза щелочная	DGKC 1970 37°C	1 0401	120	90,3 - 151	U/L
			2,01	1,51 - 2,51	µkat/L
ALT/GPT	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2701 +	50,7	39,1 - 62,4	U/L
Alanine aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,845	0,651 - 1,04	µkat/L
АЛТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2701	50,9	39,2 - 62,5	U/L
	без пиридоксаль фосфата		0,848	0,653 - 1,04	µkat/L
AST/GOT	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C	1 2601 +	39,9	30,7 - 49,1	U/L
Aspartate aminotransferase	с пиридоксаль фосфатом	2 5010	0,665	0,512 - 0,818	µkat/L
АСТ	without pyridoxal phosphate 37°C	1 2601	38,9	29,9 - 47,8	U/L
	без пиридоксаль фосфата		0,648	0,499 - 0,797	µkat/L
AMY	EPS G-7	1 0501	68,5	54,8 - 82,2	U/L
Amylase α-Амилаза			1,14	0,913 - 1,37	µkat/L
PAMY	EPS G-7	1 0551	28,0	22,4 - 33,6	U/L
Pancreatic amylase			0,467	0,373 - 0,560	µkat/L
Панкреатическая амилаза					
APOA1	Immunoturbidimetric	1 7102	126	101 - 151	mg/dL
Apolipoprotein A1	Иммунотурбидиметрия		1,26	1,01 - 1,51	g/L
Аполипопротеин А1					
APOB	Immunoturbidimetric	1 7112	71,2	57,0 - 85,4	mg/dL
Apolipoprotein B	Иммунотурбидиметрия		0,712	0,570 - 0,854	g/L
Аполипопротеин В					
DBIL	DCA ДХА	1 0821	0,721	0,533 - 0,908	mg/dL
Direct Bilirubin			12,3	9,12 - 15,5	µmol/L
Билирубин прямой	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	0,818	0,605 - 1,03	mg/dL
			14,0	10,3 - 17,6	µmol/L
TBIL	DCA ДХА	1 0811	1,54	1,14 - 1,94	mg/dL
Total Bilirubin			26,3	19,4 - 33,1	µmol/L
Билирубин общий	Jendrassik-Grof Йендрашика-Гроффа	1 0849	1,72	1,27 - 2,17	mg/dL
			29,4	21,8 - 37,1	µmol/L
CA	Arsenazo	1 1130	2,04	1,82 - 2,27	mmol/L
Calcium	Арсеназо		8,20	7,30 - 9,10	mg/dL
Кальций	Phosphonazo	1 1181	2,16	1,92 - 2,39	mmol/L
	Фосфаназо		8,65	7,70 - 9,60	mg/dL
CL	Colorimetric	1 1221	100	91,0 - 109	mmol/L
Chloride	Колориметрический		355	323 - 387	mg/dL
Хлориды	Thiocyanate с тиоцианатом ртути		103,4	94,1 - 112,7	mmol/L
CHOL	CHOD-PAP	1 1300 +	146	126 - 167	mg/dL
Cholesterol Холестерин		1 1350	3,78	3,25 - 4,31	mmol/L
CHE	Butyrylthiocholin	1 1401	5981	4904 - 7058	U/L
Cholinesterase	Бутирилтиохолиновый		99,7	81,7 - 118	µkat/L
Холинэстераза					

TruLab N

LOT 28657



Cat. No. 5 9000 60 10 060 (1 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2023-01-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version 1:

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	147 2,45	117 - 176 1,96 - 2,93	U/L µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	31,1 0,518	24,9 - 37,3 0,415 - 0,622	U/L µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	1,47 130	1,15 - 1,80 101 - 159	mg/dL µmol/L
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	1,34 119	1,05 - 1,64 92,6 - 145	mg/dL µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	1,36 120	1,06 - 1,66 93,9 - 147	mg/dL µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	28,6 0,476	22,3 - 34,9 0,371 - 0,581	U/L µkat/L
	Szasz 37°C	1 2801	25,3 0,421	19,7 - 30,8 0,329 - 0,514	U/L µkat/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	15,7 0,261	12,6 - 18,8 0,209 - 0,314	U/L µkat/L
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 + 1 2550	85,6 4,75	71,9 - 99,3 3,99 - 5,51	mg/dL mmol/L
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	83,3 4,62	70,0 - 96,7 3,88 - 5,36	mg/dL mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	83,2 4,62	69,9 - 96,5 3,88 - 5,35	mg/dL mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	81,40 4,52	68,4 - 94,4 3,80 - 5,24	mg/dL mmol/L
HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	118 1,97	94,6 - 142 1,58 - 2,36	U/L µkat/L
HDLС HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immuno-inhibition Иммуноингибирование	1 3521	40,9 1,06	35,2 - 46,6 0,91 - 1,21	mg/dL mmol/L
HBUT β-Hydroxybutyrate	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,306 3,19	0,245 - 0,368 2,55 - 3,83	mmol/L mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,329 3,42	0,263 - 0,394 2,74 - 4,11	mmol/L mg/dL
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	159 1,59	121 - 198 1,21 - 1,98	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	98,7 237	78,9 - 118 189 - 284	IU/mL ng/mL
IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	811 8,11	649 - 973 6,49 - 9,73	mg/dL g/L

TruLab N

LOT 28657

Cat. No. 5 9000 60 10 060 (1 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2023-01-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version 1:

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric	1 7222	79,1	57,0 - 101	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		0,791	0,570 - 1,01	g/L
FE Iron Железо	Ferene	1 1911	78,1	67,2 - 89,1	µg/dL
			14,0	12,0 - 16,0	µmol/L
LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	10,8	8,55 - 13,1	mg/dL
			1,20	0,949 - 1,45	mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	11,50	9,09 - 13,9	mg/dL
LDH Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	136	112 - 161	U/L
			2,27	1,86 - 2,68	µkat/L
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	231	190 - 273	U/L
			3,86	3,16 - 4,55	µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL	1 4121	79,8	68,6 - 91,0	mg/dL
	Гомогенный селективный		2,06	1,78 - 2,35	mmol/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric	1 4321	53,4	42,7 - 64,1	U/L
	Колориметрический		0,890	0,712 - 1,07	µkat/L
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue	1 4610	0,822	0,690 - 0,954	mmol/L
	Ксилидиновый синий		2,00	1,68 - 2,32	mg/dL
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic	1 5741	166	133 - 199	mg/dL
	Ферментативный		2,14	1,71 - 2,57	mmol/L
PO3 Phosphorus Фосфор/Фосфат неорганический	Molybdate UV, substrate start	1 5211	2,98	2,44 - 3,52	mg/dL
	Молибдат UV, запуск субстратом		0,962	0,789 - 1,14	mmol/L
	Molybdate UV, sample start	1 5211	3,02	2,47 - 3,56	mg/dL
	Молибдат UV, запуск образцом		0,974	0,799 - 1,15	mmol/L
K Potassium Калий	Enzymatic	1 5221	3,93	3,58 - 4,29	mmol/L
	Ферментативный		15,4	14,0 - 16,8	mg/dL
Na Sodium Натрий	Enzymatic	1 4808	129	122 - 137	mmol/L
	Ферментативный		297	280 - 315	mg/dL
TP Total Protein Белок общий	Biuret	1 2311	5,51	4,90 - 6,11	g/dL
	Биуретовый		55,1	49,0 - 61,1	g/L
TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric	1 7252	214	171 - 257	mg/dL
	Иммунотурбидиметрия		2,14	1,71 - 2,57	g/L
TRIG Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	87,0	71,4 - 103	mg/dL
		1 5710	0,980	0,803 - 1,16	mmol/L
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene	1 1921	225	180 - 270	µg/dL
	Ферен		40,3	32,3 - 48,4	µmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV	1 3101	36,2	28,2 - 44,1	mg/dL
	Уреаза UV		6,02	4,70 - 7,34	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	32,5	25,4 - 39,7	mg/dL
			5,41	4,22 - 6,60	mmol/L
UA Uric Acid Мочевая кислота	TBHA	1 3021	5,14	4,42 - 5,86	mg/dL
			306	263 - 348	µmol/L
	TOOS	1 3001	5,07	4,36 - 5,78	mg/dL
			301	259 - 344	µmol/L
AMP			not assayed		

TruLab N

LOT 28657

Cat. No. 5 9000 60 10 060 (1 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2023-01-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version 1:

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
Acetaminophen Ацетаминофен					
GEN			not assayed		
Gentamycin Гентамицин					
DIG			not assayed		
Digoxin Дигоксин					
CARB			not assayed		
Carbamazepine Карбамазепин					
CORT			not assayed		
Cortisol Кортизол					
Li			not assayed		
Lithium Литий					
Cu			not assayed		
Copper Медь					
SALIX			not assayed		
Salicylate Салициат					
F-CHOL			not assayed		
Free cholesterol Свободный холестерин					
F-GLY			not assayed		
Free glycerol Свободный глицерин					
TPHYL			not assayed		
Theophylline Теофиллин					
TOBR			not assayed		
Tobramycin Тобрамицин					
T3			not assayed		
Трийодтиронин T3					
T4			not assayed		
Тироксин общий T4					
DL-Phe			not assayed		
DL-Phenylalanine DL-фенилаланин					
PHEN			not assayed		
Phenytoin Фенитоин					
Zn			not assayed		
Zinc Цинк					



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany
www.diasys-diagnostics.com