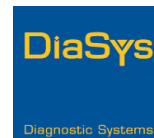


TruLab N

LOT 32786



Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2025-02-28



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

Value sheet version: 7

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
ALB Albumin Альбумин	Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый	1 0220	3,46 34,6	2,67 - 4,26 26,7 - 42,6	g/dL g/L
AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	65,1 1,09	48,8 - 81,4 0,814 - 1,36	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37°C	1 0401	114 1,90	85,5 - 143 1,43 - 2,38	U/L µkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2701 + 2 5010	51,4 0,857	39,6 - 63,3 0,660 - 1,05	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2701	52,2 0,871	40,2 - 64,2 0,670 - 1,07	U/L µkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2601 + 2 5010	42,6 0,710	32,8 - 52,4 0,547 - 0,874	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2601	42,9 0,715	33,1 - 52,8 0,551 - 0,880	U/L µkat/L
AMY Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	69,6 1,16	55,7 - 83,5 0,928 - 1,39	U/L µkat/L
PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	27,1 0,452	21,7 - 32,6 0,362 - 0,543	U/L µkat/L
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин A1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	116 1,16	93,1 - 140 0,931 - 1,40	mg/dL g/L
APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	65,6 0,656	52,5 - 78,8 0,525 - 0,788	mg/dL g/L
BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод	1 2238	13,8	11,0 - 16,5	µmol/L
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА	1 0821	0,895 15,3	0,662 - 1,13 11,3 - 19,3	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	1,02 17,5	0,756 - 1,29 12,9 - 22,0	mg/dL µmol/L
TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА	1 0811	1,66 28,4	1,23 - 2,09 21,0 - 35,8	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	1,84 31,4	1,36 - 2,31 23,2 - 39,6	mg/dL µmol/L
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	1,98 7,94	1,76 - 2,20 7,07 - 8,81	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	2,13 8,53	1,89 - 2,36 7,59 - 9,47	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический	1 1221	108 382	97,9 - 117 347 - 416	mmol/L mg/dL
	Thiocyanate C тиоцианатом ртути		106,4	96,8 - 116,0	mmol/L
CHOL Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300 + 1 1350	137 3,54	118 - 156 3,05 - 4,04	mg/dL mmol/L

TruLab N

LOT 32786

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2025-02-28



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

Value sheet version: 7

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
CHE Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый	1 1401	5481 91,4	4495 - 6468 74,9 - 108	U/L µkat/L
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	143 2,38	114 - 171 1,90 - 2,85	U/L µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	29,7 0,495	23,8 - 35,7 0,396 - 0,595	U/L µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	1,36 120	1,06 - 1,66 93,6 - 146	mg/dL µmol/L
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	1,24 110	0,969 - 1,52 85,7 - 134	mg/dL µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	1,21 107	0,946 - 1,48 83,6 - 131	mg/dL µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	29,9 0,499	23,4 - 36,5 0,389 - 0,609	U/L µkat/L
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	26,5 0,442	20,7 - 32,3 0,344 - 0,539	U/L µkat/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	14,5 0,241	11,6 - 17,4 0,193 - 0,290	U/L µkat/L
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 + 1 2550	99,8 5,54	83,8 - 116 4,65 - 6,42	mg/dL mmol/L
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	97,5 5,41	81,9 - 113 4,55 - 6,28	mg/dL mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	98,6 5,47	82,8 - 114 4,60 - 6,35	mg/dL mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	101 5,59	84,6 - 117 4,69 - 6,48	mg/dL mmol/L
	HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	126 2,11	101 - 152 1,69 - 2,53
HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3521	40,4 1,04	34,7 - 46,0 0,897 - 1,19	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3561	40,2 1,04	34,6 - 45,8 0,894 - 1,19	mg/dL mmol/L
HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,309 3,22	0,247 - 0,371 2,57 - 3,86	mmol/L mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,299 3,11	0,239 - 0,358 2,49 - 3,73	mmol/L mg/dL
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	162 1,62	123 - 200 1,23 - 2,00	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	65,8 158	52,7 - 79,0 126 - 190	IU/mL ng/mL

TruLab N

LOT 32786

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2025-02-28



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

Value sheet version: 7

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	806	645 - 968	mg/dL
			8,06	6,45 - 9,68	g/L
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	72,8	52,4 - 93,2	mg/dL
			0,728	0,524 - 0,932	g/L
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	81,4	70,0 - 92,8	µg/dL
			14,6	12,5 - 16,6	µmol/L
LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	11,8	9,28 - 14,2	mg/dL
			1,30	1,03 - 1,58	mmol/L
	Ampereometric Амперометрический	Biosensor	12,5	9,91 - 15,2	mg/dL
LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	147	121 - 174	U/L
			2,46	2,01 - 2,90	µkat/L
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	241	198 - 285	U/L
			4,02	3,30 - 4,74	µkat/L
IFCC, modified	1 4251	147	121 - 174	U/L	
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	73,7	63,4 - 84,0	mg/dL
			1,91	1,64 - 2,17	mmol/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	54,5	43,6 - 65,4	U/L
			0,909	0,727 - 1,09	µkat/L
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	0,782	0,657 - 0,907	mmol/L
			1,90	1,60 - 2,20	mg/dL
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	162	129 - 194	mg/dL
			2,09	1,67 - 2,50	mmol/L
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	3,12	2,56 - 3,68	mg/dL
			1,01	0,826 - 1,19	mmol/L
	Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом	1 5211	3,13	2,56 - 3,69	mg/dL
K Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	3,90	3,55 - 4,25	mmol/L
			15,3	13,9 - 16,6	mg/dL
Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	127	119 - 134	mmol/L
			291	273 - 308	mg/dL
TP Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	5,31	4,73 - 5,90	g/dL
			53,1	47,3 - 59,0	g/L
TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	208	166 - 249	mg/dL
			2,08	1,66 - 2,49	g/L

TruLab N

LOT 32786

Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2025-02-28



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

Value sheet version: 7

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
TRIG Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	88,3	72,4 - 104	mg/dL
		1 5710	0,994	0,815 - 1,17	mmol/L
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	1 1921	215	172 - 258	µg/dL
			38,5	30,8 - 46,2	µmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV Уреазный УФ (кинетика)	1 3101	35,2	27,5 - 42,9	mg/dL
			5,86	4,57 - 7,15	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертело	1 3115	34,5	26,9 - 42,1	mg/dL
UA Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA	1 3021	4,64	3,99 - 5,29	mg/dL
			276	238 - 315	µmol/L
	TOOS	1 3001	4,71	4,05 - 5,37	mg/dL
			280	241 - 320	µmol/L



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

**Приложение к паспорту значений Контрольная сыворотка «Норма» (TruLab N)
для реагентов ДиаС, ДДС, DiaSys**

Уточняйте паспортные значения по телефону горячей линии: **8-800-200-63-39**,

по электронной почте **sale@diakonlab.ru** или на сайте **www.diakonlab.ru**

Аналит	Ед.	Метод	TruLab N Lot № 32786 Exp. 2025-02-28				
			Знач.	Диапазон		СО	
α-Амилаза	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	69,6	55,7	-	83,5	4,6
α-ГБДГ	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	126	101	-	152	8,4
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	52,2	40,2	-	64,2	4,0
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	34,6	26,7	-	42,6	2,66
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	42,9	33,1	-	52,8	3,3
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	53,1	47,3	-	59,0	1,95
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	28,4	21,0	-	35,8	2,46
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	15,3	11,3	-	19,3	1,33
		Йендрашека-Грофа (ДДС)	17,5	12,9	-	22,0	1,51
Гамма-ГТ	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	26,5	20,7	-	32,3	1,94
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	29,9	23,4	-	36,5	2,20
Глутаматдегидрогеназа	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	14,5	11,6	-	17,4	0,97
Глюкоза	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	5,54	4,65	-	6,42	0,30
		Амперометрический	5,59	4,69	-	6,48	0,30
		Гексокиназный (DiaSys)	5,41	4,55	-	6,28	0,29
Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	14,6	12,5	-	16,6	0,680
Калий	ммоль/л	ISE indirect (ВМ, СА800)	3,89	3,54	-	4,24	0,12
		ISE direct	3,79	3,45	-	4,14	0,12
		Ферментативный (ДДС)	3,90	3,55	-	4,25	0,12
Кальций	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	1,98	1,76	-	2,20	0,073
		Фосфанazo (DiaSys)	2,13	1,89	-	2,36	0,078
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	2,27	2,02	-	2,52	0,083
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	107	83,6	-	131	7,86
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	120	93,6	-	146	8,8
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	110	85,7	-	134	8,1
Креатинкиназа	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	143	114	-	171	9,4
Креатинкиназа МБ	Е/л	Иммунологический метод	29,7	23,8	-	35,7	1,98
Лактат	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	1,30	1,03	-	1,58	0,091
	ммоль/л	Амперометрический	1,39	1,10	-	1,68	0,097
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	147	121	-	174	8,8
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	241	198	-	285	14,5
Липаза	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	54,5	43,6	-	65,4	3,64
Магний	ммоль/л	Ксилидиновый синий (DiaSys)	0,782	0,657	-	0,907	0,042
Мочевая кислота	мкмоль/л	ТООС (ДиаС)	280	241	-	320	13,1
		ТВНВА (ДДС)	276	238	-	315	12,9
Мочевина	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	5,86	4,57	-	7,15	0,43
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	5,74	4,48	-	7,00	0,42
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (ВМ, СА800)	130	122	-	138	2,6
		ISE direct	132	124	-	140	2,7
		Ферментативный (ДДС)	127	119	-	134	2,5
НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	38,5	30,8	-	46,2	2,57
Панкреатическая амилаза	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	27,1	21,7	-	32,6	1,81
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	0,994	0,815	-	1,17	0,060
Фосфатаза щелочная	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	114	85,5	-	143	9,5
		IFCC 37 °C (ДиаС)	65,1	48,8	-	81,4	5,4
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	2,09	1,67	-	2,50	0,139
Фосфор	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (буреагент) (ДиаС, ДДС)	1,008	0,826	-	1,19	0,060
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	1,010	0,828	-	1,19	0,061
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (ВМ, СА800)	103,7	94,4	-	113	3,1
		ISE direct	102	92,6	-	111	3,1
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	106,4	96,8	-	116,0	3,2
		Колориметрический	108	97,9	-	117	3,2
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	3,54	3,05	-	4,04	0,165
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	1,04	0,897	-	1,19	0,049
		Прямой, колориметрический	1,04	0,894	-	1,19	0,049
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	1,91	1,64	-	2,17	0,089
		Прямой, колориметрический	1,82	1,57	-	2,07	0,085
Холинэстераза	Е/л	Бутирилтихолиновый (DiaSys)	5481	4495	-	6468	329