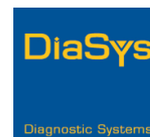


TruLab N

LOT 36870



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



2027-06-30



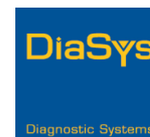
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

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	3,31 33,1	2,55 - 4,07 25,5 - 40,7	g/dL g/L
AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	64,6 1,08	48,4 - 80,7 0,807 - 1,34	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37°C	1 0401	105,0 1,75	78,8 - 131,3 1,31 - 2,19	U/L µkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2701 + 2 5010	47,2 0,786	36,3 - 58,0 0,605 - 0,967	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2701	47,9 0,799	36,9 - 59,0 0,615 - 0,983	U/L µkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2601 + 2 5010	34,7 0,579	26,8 - 42,7 0,446 - 0,712	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2601	35,2 0,587	27,1 - 43,3 0,452 - 0,722	U/L µkat/L
AMY Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	66,3 1,11	53,0 - 79,6 0,884 - 1,33	U/L µkat/L
PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	26,2 0,436	20,9 - 31,4 0,349 - 0,524	U/L µkat/L
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	127 1,27	102 - 153 1,02 - 1,53	mg/dL g/L
APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	66,4 0,664	53,1 - 79,7 0,531 - 0,797	mg/dL g/L
BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод	1 2238	8,00	6,40 - 9,60	µmol/L
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA	1 0821	0,787	0,583 - 0,992	mg/dL
	ДХА		13,5	10,0 - 17,0	µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	0,79 13,45	0,585 - 1,00 9,95 - 16,95	mg/dL µmol/L
TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA	1 0811	1,26	0,936 - 1,59	mg/dL
	ДХА		21,6	16,0 - 27,3	µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849		not assayed not assayed	
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	2,00 8,01	1,78 - 2,22 7,13 - 8,89	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	2,13 8,55	1,90 - 2,37 7,61 - 9,49	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический	1 1221	101 358	91,9 - 110 326 - 390	mmol/L mg/dL
	Thiocyanate C тиоцианатом ртути		99,3	90,4 - 108,2	mmol/L
CHOL Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300	132 3,41	113 - 150 2,93 - 3,89	mg/dL mmol/L

TruLab N

LOT 36870



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



2027-06-30

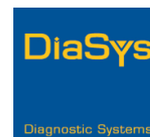
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
CHE Cholinesterase Холинэстераза	Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый	1 1401	5583	4578 - 6587	U/L
			93,0	76,3 - 110	µkat/L
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	138	111 - 166	U/L
			2,30	1,84 - 2,77	µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	31,0	24,8 - 37,2	U/L
			0,517	0,414 - 0,620	µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	1,55	1,21 - 1,89	mg/dL
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	137	107 - 167	µmol/L
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	1,44	1,12 - 1,75	mg/dL
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	127	98,9 - 155	µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	1,41	1,10 - 1,72	mg/dL
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	124	97,0 - 152	µmol/L
	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	28,1	22,0 - 34,3	U/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	1 2801	0,469	0,366 - 0,572	µkat/L
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	24,9	19,4 - 30,4	U/L
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	0,415	0,324 - 0,506	µkat/L
GLUC Glucose Глюкоза	DGKC 1970 37°C	1 2411	14,3	11,4 - 17,1	U/L
	DGKC 1970 37°C	1 2411	0,238	0,190 - 0,286	µkat/L
	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500	113	94,7 - 131	mg/dL
	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500	6,26	5,26 - 7,26	mmol/L
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	111	93,0 - 128	mg/dL
HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	Гексокиназный	1 2511	6,15	5,16 - 7,13	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531		not assayed not assayed	
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	102	86,1 - 119	mg/dL
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	5,69	4,78 - 6,60	mmol/L
HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	DGKC 37°C	1 3201	123	98,6 - 148	U/L
	DGKC 37°C	1 3201	2,05	1,64 - 2,47	µkat/L
HDL HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3521		not assayed not assayed	
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3561	39,8	31,8 - 47,8	mg/dL
HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3561	1,03	0,823 - 1,23	mmol/L
	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,377	0,301 - 0,452	mmol/L
	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	3,92	3,14 - 4,71	mg/dL
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	β-HBDH 37°C	1 3711	0,381	0,305 - 0,458	mmol/L
	β-HBDH 37°C	1 3711	3,97	3,18 - 4,76	mg/dL
IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	155	117 - 192	mg/dL
	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	1,55	1,17 - 1,92	g/L
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин E	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	67,3	53,8 - 80,7	IU/mL
	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	161	129 - 194	ng/mL

TruLab N

LOT 36870



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



2027-06-30



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

Value sheet version: 1

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	775	620 - 930	mg/dL
			7,75	6,20 - 9,30	g/L
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	70,8	51,0 - 90,6	mg/dL
			0,708	0,510 - 0,906	g/L
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	72,0	61,9 - 82,0	µg/dL
			12,9	11,1 - 14,7	µmol/L
LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	13,6	10,72 - 16,4	mg/dL
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	1,51	1,19 - 1,82	mmol/L
LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	not assayed		
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	227,2	186,3 - 268,1	U/L
	IFCC, modified	1 4251	3,79	3,11 - 4,47	µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	not assayed		
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	140	115 - 166	U/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	2,34	1,92 - 2,76	µkat/L
			63,2	50,6 - 75,9	U/L
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,05	0,843 - 1,26	µkat/L
			0,888	0,746 - 1,03	mmol/L
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	not assayed		
			not assayed		
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	4,39	4,00 - 4,79	mmol/L
			0,727	0,596 - 0,858	mmol/L
K Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	2,39	1,96 - 2,82	mg/dL
			0,771	0,632 - 0,909	mmol/L
Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	4,39	4,00 - 4,79	mmol/L
			17,2	15,6 - 18,7	mg/dL
TP Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	114	107 - 121	mmol/L
			262	247 - 278	mg/dL
TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	5,25	4,67 - 5,82	g/dL
			52,5	46,7 - 58,2	g/L

TruLab N

LOT 36870

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



2027-06-30



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte Аналит	Method Метод	Reagent ID ID реагента	Value Значение	Range Диапазон	Unit Единицы
TRIG Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5710	72,6	59,5 - 85,7	mg/dL
			0,818	0,670 - 0,965	mmol/L
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	1 1921	215	172 - 258	µg/dL
			38,4	30,8 - 46,1	µmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV	1 3101	32,1	25,0 - 39,2	mg/dL
	Уреазный УФ (кинетика)		5,35	4,17 - 6,52	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot	1 3115	35,3	27,5 - 43,1	mg/dL
UA Uric Acid Мочевая кислота	ТВНВА	1 3021	4,67	4,01 - 5,32	mg/dL
			278	239 - 317	µmol/L
	TOOS	1 3001	4,65	4,00 - 5,31	mg/dL
			277	238 - 316	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 № 36870 Exp. 2027-06-30				
			Знач.	Диапазон		СО	
α-Амилаза	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	66,3	53,0	-	79,6	4,4
α-ГБДГ	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	123	98,6	-	148	8,2
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	47,9	36,9	-	59,0	3,7
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	33,1	25,5	-	40,7	2,54
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	35,2	27,1	-	43,3	2,7
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	52,5	46,7	-	58,2	1,92
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	21,6	16,0	-	27,3	1,87
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	13,5	10,0	-	17,0	1,17
		Йендрашека-Грофа (ДДС)	13,45	9,95	-	16,95	1,17
Гамма-ГТ	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	24,9	19,4	-	30,4	1,83
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	28,1	22,0	-	34,3	2,10
Глутаматдегидрогеназа	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	14,3	11,4	-	17,1	0,95
Глюкоза	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	6,26	5,26	-	7,26	0,33
		Амперометрический	5,69	4,78	-	6,60	0,30
		Гексокиназный (DiaSys)	6,15	5,16	-	7,13	0,33
Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	12,9	11,1	-	14,7	0,601
Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	3,77	3,43	-	4,11	0,11
		ISE direct	3,91	3,56	-	4,26	0,12
		Ферментативный (ДДС)	4,39	4,00	-	4,79	0,13
Кальций	ммоль/л	Арсеназо (ДиаС)	2,00	1,78	-	2,22	0,073
		Фосфаназо (DiaSys)	2,13	1,90	-	2,37	0,078
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	2,18	1,94	-	2,42	0,080
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	124	97,0	-	152	9,12
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	137	107	-	167	10,1
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	127	98,9	-	155	9,3
Креатинкиназа	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	138	111	-	166	9,2
Креатинкиназа МБ	Е/л	Иммунологический метод	31,0	24,8	-	37,2	2,07
Лактат	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	1,51	1,19	-	1,82	0,105
	ммоль/л	Амперометрический	1,74	1,37	-	2,10	0,122
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	not assayed				
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	227,2	186,3	-	268,1	13,6
Липаза	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	63,2	50,6	-	75,9	4,22
Магний	ммоль/л	Ксилдиновый синий (DiaSys)	0,888	0,746	-	1,03	0,047
Мочевая кислота	мкмоль/л	ТООС (ДиаС)	277	238	-	316	12,9
		ТВНВА (ДДС)	278	239	-	317	13,0
Мочевина	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	5,35	4,17	-	6,52	0,39
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	5,88	4,59	-	7,17	0,43
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	121	114	-	129	2,4
		ISE direct	128	120	-	136	2,6
		Ферментативный (ДДС)	114	107	-	121	2,3
НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	38,4	30,8	-	46,1	2,56
Панкреатическая амилаза	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	26,2	20,9	-	31,4	1,75
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	0,818	0,670	-	0,965	0,049
Фосфатаза щелочная	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	105,0	78,8	-	131,3	8,8
		IFCC 37 °C (ДиаС)	64,6	48,4	-	80,7	5,4
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	not assayed				
Фосфор	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС)	0,727	0,596	-	0,858	0,044
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	0,771	0,632	-	0,909	0,046
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	99	90,1	-	108	3,0
		ISE direct	102	92,5	-	111	3,1
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	99,3	90,4	-	108,2	3,0
		Колориметрический	101	91,9	-	110	3,0
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	3,41	2,93	-	3,89	0,159
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	not assayed				
		Прямой, колориметрический	1,03	0,823	-	1,23	0,069
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	not assayed				
		Прямой, колориметрический	1,82	1,46	-	2,19	0,121
Холинэстераза	Е/л	Бутирилтихолиновый (DiaSys)	5583	4578	-	6587	335