

TruLab P

LOT 35532

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2026-10-31



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	5,07 50,7	3,90 - 6,24 39,0 - 62,4	g/dL g/L
AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	150 2,50	112 - 187 1,87 - 3,12	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37°C	1 0401	258 4,30	194 - 323 3,23 - 5,38	U/L µkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2701 + 2 5010	120 2,00	92,4 - 148 1,54 - 2,46	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2701	120 2,01	92,7 - 148 1,54 - 2,47	U/L µkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2601 + 2 5010	151 2,51	116 - 185 1,93 - 3,09	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2601	155 2,58	119 - 190 1,99 - 3,17	U/L µkat/L
AMY Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	199 3,32	159 - 239 2,65 - 3,98	U/L µkat/L
PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	99,7 1,66	79,8 - 120 1,33 - 1,99	U/L µkat/L
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин A1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	204 2,04	163 - 244 1,63 - 2,44	mg/dL g/L
APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	104 1,04	83,5 - 125 0,835 - 1,25	mg/dL g/L
BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод	1 2238	41,0	32,8 - 49,2	µmol/L
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА	1 0821	1,87 32,0	1,39 - 2,36 23,7 - 40,3	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	2,45 41,9	1,81 - 3,09 31,0 - 52,8	mg/dL µmol/L
TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА	1 0811	4,22 72,1	3,12 - 5,31 53,4 - 90,9	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	4,64 79,3	3,43 - 5,84 58,7 - 99,9	mg/dL µmol/L
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	2,83 11,3	2,52 - 3,14 10,1 - 12,6	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	2,88 11,5	2,56 - 3,20 10,3 - 12,8	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический	1 1221	123 436	112 - 134 397 - 475	mmol/L mg/dL
	Тиосуанат С тиоцианатом ртути		119,7	109,0 - 130,5	mmol/L
CHOL Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300	213 5,51	183 - 243 4,74 - 6,28	mg/dL mmol/L

TruLab P

LOT 35532

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2026-10-31



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	1 1401	8570	7027 - 10112	U/L
	Бутирилтиохолиновый		143	117 - 169	µkat/L
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	220	176 - 264	U/L
			3,66	2,93 - 4,39	µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	53,6	42,9 - 64,3	U/L
			0,893	0,714 - 1,07	µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation	1 1711	4,69	3,66 - 5,73	mg/dL
	Яффе без компенсации		415	324 - 506	µmol/L
	Jaffé, with compensation	1 1711	4,94	3,86 - 6,03	mg/dL
	Яффе с компенсацией		437	341 - 533	µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	96,3	75,1 - 117	U/L
	Szasz 37°C	1 2801	1,60	1,25 - 1,96	µkat/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	85,2	66,4 - 104	U/L
			1,42	1,11 - 1,73	µkat/L
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP	1 2500	280	235 - 325	mg/dL
	Глюкозооксидазный		15,6	13,1 - 18,0	mmol/L
	HK/G6P-DH	1 2511	281	236 - 326	mg/dL
	Гексокиназный		15,6	13,1 - 18,1	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531		not assayed not assayed	mg/dL mmol/L
HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	313	263 - 364	mg/dL
			17,4	14,6 - 20,2	mmol/L
HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition	1 3521	58,8	47,0 - 70,6	mg/dL
	Иммуноингибирование		1,52	1,22 - 1,82	mmol/L
	Direct, colorimetric	1 3561	64,0	51,2 - 76,7	mg/dL
HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	1,65	1,32 - 1,98	mmol/L
			Прямой, колориметрический		
	β-HBDH 37°C	1 3711	0,923	0,738 - 1,11	mmol/L
9,61			7,68 - 11,5	mg/dL	
0,936			0,749 - 1,12	mmol/L	
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	9,75	7,80 - 11,7	mg/dL
			256	195 - 318	mg/dL
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	2,56	1,95 - 3,18	g/L
			118	94,2 - 141	IU/mL
			283	226 - 339	ng/mL

TruLab P

LOT 35532

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2026-10-31



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	1249 12,5	999 - 1499 9,99 - 15,0	mg/dL g/L
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	121 1,21	87,3 - 155 0,873 - 1,55	mg/dL g/L
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	221 39,5	190 - 252 34,0 - 45,1	µg/dL µmol/L
LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	34,4 3,81	27,2 - 41,6 3,01 - 4,62	mg/dL mmol/L
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	41,2 4,58	32,6 - 49,9 3,61 - 5,54	mg/dL mmol/L
LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	459 7,65	376 - 541 6,27 - 9,02	U/L µkat/L
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4201	467 7,78	383 - 551 6,38 - 9,18	U/L µkat/L
	IFCC, modified	1 4251	283 4,71	232 - 334 3,87 - 5,56	U/L µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	120 3,11	96,1 - 144 2,49 - 3,73	mg/dL mmol/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	125 3,24	100 - 150 2,59 - 3,88	mg/dL mmol/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	91,0 1,52	72,8 - 109 1,21 - 1,82	U/L µkat/L
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,38 3,35	1,16 - 1,60 2,81 - 3,88	mmol/L mg/dL
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	243 3,14	195 - 292 2,51 - 3,77	mg/dL mmol/L
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	6,63 2,14	5,44 - 7,83 1,76 - 2,53	mg/dL mmol/L
	Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом	1 5211	6,57 2,12	5,39 - 7,76 1,74 - 2,50	mg/dL mmol/L
K Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	7,01 27,4	6,38 - 7,64 24,9 - 29,9	mmol/L mg/dL
Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	140 321	131 - 148 302 - 340	mmol/L mg/dL
TP Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	8,28 82,8	7,37 - 9,20 73,7 - 92,0	g/dL g/L
TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	321 3,21	257 - 385 2,57 - 3,85	mg/dL g/L

TruLab P

LOT 35532

Cat. No. 5 9050 99 10 061 (6 x 5 mL)

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



2026-10-31



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	180	148 - 213	mg/dL
			2,03	1,66 - 2,39	mmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV	1 3101	143	111 - 174	mg/dL
	Уреазный УФ (кинетика)		23,8	18,5 - 29,0	mmol/L
	Colorimetric, Berthelot	1 3115	135	106 - 165	mg/dL
	Колориметрический, Бертло		22,5	17,6 - 27,5	mmol/L
UA Uric Acid Мочевая кислота	ТВНВА	1 3021	7,24	6,23 - 8,25	mg/dL
			431	370 - 491	μmol/L
	TOOS	1 3001	8,07	6,94 - 9,20	mg/dL
			480	413 - 547	μmol/L



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

**Приложение к паспорту значений Контрольная сыворотка «Патология» (TruLab P)
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 P Lot № 35532 Exp. 2026-10-31				
			Знач.	Диапазон		СО	
α-Амилаза	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	199	159	-	239	13,3
α-ГБДГ	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	238	191	-	286	15,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	120	92,7	-	148	9,2
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	50,7	39,0	-	62,4	3,89
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	155	119	-	190	11,9
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	82,8	73,7	-	92,0	3,04
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	72,1	53,4	-	90,9	6,25
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	32,0	23,7	-	40,3	2,77
		Йендрашка-Грофа (ДДС)	41,9	31,0	-	52,8	3,63
Гамма-ГТ	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	85,2	66,4	-	104	6,25
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	96,3	75,1	-	117	7,10
Глутаматдегидрогеназа	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	25,6	20,5	-	30,7	1,71
Глюкоза	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	15,6	13,1	-	18,0	0,83
		Амперометрический	17,4	14,6	-	20,2	0,93
		Гексокиназный (DiaSys)	15,6	13,1	-	18,1	0,83
Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	39,5	34,0	-	45,1	1,845
Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	6,61	6,01	-	7,20	0,20
		ISE direct	6,88	6,26	-	7,50	0,21
		Ферментативный (ДДС)	7,01	6,38	-	7,64	0,21
Кальций	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	2,83	2,52	-	3,14	0,104
		Фосфанazo (DiaSys)	2,88	2,56	-	3,20	0,106
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	3,56	3,16	-	3,94	0,130
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	426	332	-	520	31,24
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	415	324	-	506	30,4
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	437	341	-	533	32,0
Креатинкиназа	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	220	176	-	264	14,6
Креатинкиназа МБ	Е/л	Иммунологический метод	53,6	42,9	-	64,3	3,57
Лактат	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	3,81	3,01	-	4,62	0,267
	ммоль/л	Амперометрический	4,58	3,61	-	5,54	0,322
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	459	376	-	541	27,5
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	467	383	-	551	28,0
Липаза	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	91,0	72,8	-	109	6,06
Магний	ммоль/л	Ксиллидиновый синий (DiaSys)	1,38	1,16	-	1,60	0,073
Мочевая кислота	мкмоль/л	TOOS (ДиаС)	480	413	-	547	22,4
		ТВНВА (ДДС)	431	370	-	491	20,1
Мочевина	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	23,8	18,5	-	29,0	1,74
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	22,5	17,6	-	27,5	1,65
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	143	135	-	152	2,9
		ISE direct	155	145	-	164	3,1
		Ферментативный (ДДС)	140	131	-	148	2,8
Панкреатическая амилаза	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	99,7	79,8	-	120	6,65
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	2,03	1,66	-	2,39	0,122
Фосфатаза щелочная	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	258	194	-	323	21,5
		IFCC 37 °C (ДиаС)	150	112	-	187	12,5
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	3,14	2,51	-	3,77	0,209
Фосфор	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС)	2,14	1,76	-	2,53	0,129
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	2,12	1,74	-	2,50	0,127
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	117	107	-	128	3,5
		ISE direct	122	111	-	133	3,7
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	119,7	109,0	-	130,5	3,6
		Колориметрический	123	112	-	134	3,7
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	5,51	4,74	-	6,28	0,257
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	1,52	1,22	-	1,82	0,101
		Прямой, колориметрический	1,65	1,32	-	1,98	0,110
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	3,11	2,49	-	3,73	0,207
		Прямой, колориметрический	3,24	2,59	-	3,88	0,216
Холинэстераза	Е/л	Бутирилтихолиновый (DiaSys)	8570	7027	-	10112	514