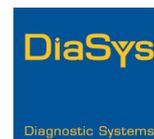


TruLab P

LOT 36872



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



2027-06-30



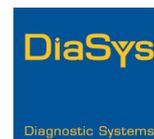
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

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	5,23 52,3	4,03 - 6,43 40,3 - 64,3	g/dL g/L
	AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C 1 0441	154 2,57	116 - 193 1,93 - 3,22	U/L µkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2701 + 2 5010	117 1,94	89,8 - 143 1,50 - 2,39	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2701	116 1,93	89,3 - 143 1,49 - 2,38	U/L µkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	1 2601 + 2 5010	155 2,58	119 - 190 1,98 - 3,17	U/L µkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	1 2601	158 2,63	122 - 194 2,03 - 3,24	U/L µkat/L
AMY Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	206 3,44	165 - 247 2,75 - 4,12	U/L µkat/L
	PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	108 1,80	86,5 - 130 1,44 - 2,16
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин A1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	207 2,07	165 - 248 1,65 - 2,48	mg/dL g/L
	APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	113 1,13	90,5 - 136 0,905 - 1,36
BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты	Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод	1 2238	35,9	28,7 - 43,0	µmol/L
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА	1 0821	2,14 36,7	1,59 - 2,70 27,1 - 46,2	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа	1 0849	2,74 46,79	2,02 - 3,45 34,6 - 58,96	mg/dL µmol/L
	TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА	1 0811	4,74 81,0	3,50 - 5,97 59,9 - 102
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	3,11 12,5	2,77 - 3,45 11,1 - 13,8	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	3,15 12,6	2,80 - 3,49 11,2 - 14,0	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический	1 1221	124 441	113 - 136 401 - 481	mmol/L mg/dL
	Thiocyanate C тиоцианатом ртути		115,2	105,0 - 125,6	mmol/L
CHOL Cholesterol Холестерин	CHOD-PAP	1 1300	217 5,61	186 - 247 4,82 - 6,39	mg/dL mmol/L

TruLab P

LOT 36872



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



2027-06-30



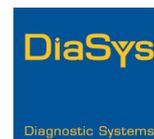
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

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	9310	7634 - 10985	U/L
			155	127 - 183	µkat/L
CK Creatine kinase Креатинкиназа	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	216	173 - 259	U/L
			3,60	2,88 - 4,31	µkat/L
CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	1 1641	56,2	45,0 - 67,5	U/L
			0,937	0,749 - 1,12	µkat/L
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	5,54	4,32 - 6,76	mg/dL
	Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией	1 1711	490	382 - 597	µmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	5,87	4,58 - 7,16	mg/dL
			519	404 - 633	µmol/L
GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	5,60	4,37 - 6,83	mg/dL
			495	386 - 604	µmol/L
	Szasz 37°C Зейца Персиджина	1 2801	90,1	70,3 - 110	U/L
GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	1 2411	1,50	1,17 - 1,83	µkat/L
			79,7	62,2 - 97	U/L
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500	272	228 - 315	mg/dL
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	15,1	12,7 - 17,5	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	271	228 - 315	mg/dL
			15,1	12,6 - 17,5	mmol/L
HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ	DGKC 37°C	1 3201	not assayed	not assayed	
			253	203 - 304	U/L
HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Immunoinhibition Иммуноингибирование	1 3561	4,22	3,38 - 5,06	µkat/L
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 3561	60,4	48,3 - 72,4	mg/dL
HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	1,56	1,25 - 1,87	mmol/L
			0,979	0,783 - 1,17	mmol/L
	β-HBDH 37°C	1 3711	10,2	8,15 - 12,2	mg/dL
IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7202	0,941	0,753 - 1,13	mmol/L
			2,70	2,05 - 3,35	g/L
IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7239	9,80	7,84 - 11,8	mg/dL
			108	86,4 - 130	IU/mL
			259	207 - 311	ng/mL

TruLab P

LOT 36872



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



2027-06-30



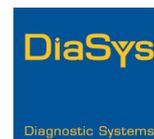
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

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	1316	1053 - 1579	mg/dL
			13,2	10,5 - 15,8	g/L
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	122	87,6 - 156	mg/dL
			1,22	0,876 - 1,56	g/L
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	245	210 - 279	µg/dL
			43,8	37,7 - 50,0	µmol/L
LACT Lactate Лактат	LDH UV	1 4001	31,3	24,7 - 37,8	mg/dL
			3,47	2,74 - 4,20	mmol/L
	Ampereometric Амперометрический	Biosensor	39,7	31,4 - 48,0	mg/dL
LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 4211	not assayed not assayed		
	DGKC opt. 1970 37°C	1 4251	447,7 7,46	367,0 - 528,3 6,12 - 8,80	U/L µkat/L
	IFCC, modified	1 4251	280 4,66	229 - 330 3,82 - 5,50	U/L µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	1 4121	not assayed not assayed		
	Direct, colorimetric Прямой, колориметрический	1 4131	130 3,37	104 - 157 2,70 - 4,05	mg/dL mmol/L
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	97,9	78,3 - 117	U/L
			1,63	1,30 - 1,96	µkat/L
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,50	1,26 - 1,74	mmol/L
			3,64	3,06 - 4,22	mg/dL
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	not assayed not assayed		
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом	1 5211	7,48	6,13 - 8,83	mg/dL
			2,42	1,98 - 2,85	mmol/L
			Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом	1 5211	7,43
2,40	1,97 - 2,83	mmol/L			
K Potassium Калий	Enzymatic Ферментативный	1 5221	7,86	7,16 - 8,57	mmol/L
			30,7	28,0 - 33,5	mg/dL
Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	152	143 - 161	mmol/L
			350	329 - 370	mg/dL
TP Total Protein Белок общий	Biuret Биуретовый	1 2311	8,55	7,61 - 9,49	g/dL
			85,5	76,1 - 94,9	g/L
TRF Transferrin Трансферрин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	322 3,22	257 - 386 2,57 - 3,86	mg/dL g/L

TruLab P

LOT 36872



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



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	187	153 - 220	mg/dL
			2,10	1,73 - 2,48	mmol/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV Уреазный УФ (кинетика)	1 3101	139 23,1	108 - 169 18,0 - 28,2	mg/dL mmol/L
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло	1 3115	127,9 21,3	99,8 - 156,1 16,6 - 25,99	mg/dL mmol/L
UA Uric Acid Мочевая кислота	ТВНВА	1 3021	8,57 510	7,37 - 9,77 438 - 581	mg/dL μmol/L
	TOOS	1 3001	8,52 507	7,33 - 9,72 436 - 578	mg/dL 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 № 36872 Exp. 2027-06-30				
			Знач.	Диапазон		СО	
α-Амилаза	Е/л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	206	165	-	247	13,7
α-ГБДГ	Е/л	DGKC 37 °C (DiaSys)	253	203	-	304	16,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	116	89,3	-	143	8,9
Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	52,3	40,3	-	64,3	4,01
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Е/л	Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС)	158	122	-	194	12,1
Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	85,5	76,1	-	94,9	3,14
Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	81,0	59,9	-	102	7,02
Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	36,7	27,1	-	46,2	3,18
		Йендрашка-Грофа (ДДС)	46,79	34,6	-	58,96	4,06
Гамма-ГТ	Е/л	Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС)	79,7	62,2	-	97	5,85
		IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	90,1	70,3	-	110	6,60
Глутаматдегидрогеназа	Е/л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	24,8	19,9	-	29,8	1,66
Глюкоза	ммоль/л	Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС)	15,1	12,7	-	17,5	0,80
		Амперометрический	17,5	14,7	-	20,3	0,93
		Гексокиназный (DiaSys)	15,1	12,6	-	17,5	0,80
Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	43,8	37,7	-	50,0	2,045
Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	6,61	6,02	-	7,21	0,20
		ISE direct	7,02	6,39	-	7,65	0,21
		Ферментативный (ДДС)	7,86	7,16	-	8,57	0,24
Кальций	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	3,11	2,77	-	3,45	0,114
		Фосфанazo (DiaSys)	3,15	2,80	-	3,49	0,115
		ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов)	3,44	3,06	-	3,82	0,127
Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный (DiaSys)	495	386	-	604	36,28
		Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	490	382	-	597	35,9
		Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	519	404	-	633	38,0
Креатинкиназа	Е/л	DGKC, IFCC 37 °C	216	173	-	259	14,4
Креатинкиназа МБ	Е/л	Иммунологический метод	56,2	45,0	-	67,5	3,75
Лактат	ммоль/л	LDH UV (DiaSys)	3,47	2,74	-	4,20	0,243
	ммоль/л	Амперометрический	4,41	3,48	-	5,33	0,308
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Е/л	IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС)	not assayed				
		DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	447,7	367,0	-	528,3	26,9
Липаза	Е/л	Колориметрический (DiaSys)	97,9	78,3	-	117	6,52
Магний	ммоль/л	Ксиллидиновый синий (DiaSys)	1,50	1,26	-	1,74	0,080
Мочевая кислота	мкмоль/л	TOOS (ДиаС)	507	436	-	578	23,7
		ТВНВА (ДДС)	510	438	-	581	23,8
Мочевина	ммоль/л	Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС)	23,1	18,0	-	28,2	1,69
		Колориметрический, Бергло (ДДС)	21,3	16,6	-	25,99	1,56
Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	155	146	-	164	3,1
		ISE direct	172	161	-	182	3,4
		Ферментативный (ДДС)	152	143	-	161	3,0
Панкреатическая амилаза	Е/л	EPS G-7 (DiaSys)	108	86,5	-	130	7,21
Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	2,10	1,73	-	2,48	0,126
Фосфатаза щелочная	Е/л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	230,7	173,0	-	288,4	19,2
		IFCC 37 °C (ДиаС)	154	116	-	193	12,9
Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	not assayed				
Фосфор	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС)	2,42	1,98	-	2,85	0,145
	ммоль/л	Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС)	2,40	1,97	-	2,83	0,144
Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	120	109	-	131	3,6
		ISE direct	128	116	-	139	3,8
		С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС)	115,2	105,0	-	125,6	3,4
		Колориметрический	124	113	-	136	3,7
Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	5,61	4,82	-	6,39	0,262
Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	not assayed				
		Прямой, колориметрический	1,56	1,25	-	1,87	0,104
Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	not assayed				
		Прямой, колориметрический	3,37	2,70	-	4,05	0,225
Холинэстераза	Е/л	Бутирилтихолиновый (DiaSys)	9310	7634	-	10985	559