

TruLab P

LOT 27548



Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1x5 мл)

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



2022-08



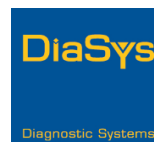
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
ALB Albumin Альбумин	Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый	1 0220	5,04 50,4	3,88 - 6,20 38,8 - 62,0	g/dL g/L
AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	1 0441	193 3,22	145 - 241 2,41 - 4,02	U/L μkat/L
	DGKC 1970 37°C	1 0401	285 4,75	214 - 356 3,56 - 5,94	U/L μkat/L
ALT/GPT Alanine aminotransferase АЛТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом	12 701 2 5010	120 2,00	92,5 - 148 1,54 - 2,46	U/L μkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	1 2701	119 1,98	91,6 - 146 1,53 - 2,44	U/L μkat/L
AST/GOT Aspartate aminotransferase АСТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом	1 2601 + 2 5010	164 2,73	126 - 201 2,10 - 3,36	U/L μkat/L
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	1 2601	167 2,79	129 - 206 2,15 - 3,43	U/L μkat/L
AMY Amylase а-Амилаза	EPS G-7	1 0501	227 3,78	181 - 272 3,02 - 4,53	U/L μkat/L
PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза	EPS G-7	1 0551	111 1,85	88,6 - 133 1,48 - 2,21	U/L μkat/L
APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипротеин A1	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7102	193 1,93	154 - 232 1,54 - 2,32	mg/dL g/L
APOB Apolipoprotein B Аполипротеин B	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7112	104 1,04	83,2 - 125 0,832 - 1,25	mg/dL g/L
BILE Total Bile Acids Желчные кислоты	Colorimetric Колориметрический Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод	1 2212 1 2238	47,4 38,7	37,9 - 56,9 31,0 - 46,5	μmol/L μmol/L
DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой	DCA ДХА	1 0821	1,65 28,3	1,22 - 2,08 20,9 - 35,6	mg/dL μmol/L
	Jendrassik-Grof Йедрашика-Гроффа	1 0849	2,04 34,9	1,51 - 2,57 25,8 - 43,9	mg/dL μmol/L
TBIL Total Bilirubin Билирубин общий	DCA ДХА	1 0811	4,61 78,7	3,41 - 5,80 58,3 - 99,2	mg/dL μmol/L
	Jendrassik-Grof Йедрашика-Гроффа	1 0849	5,04 86,2	3,73 - 6,35 63,8 - 109	mg/dL μmol/L
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	3,04 12,2	2,71 - 3,37 10,8 - 13,5	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	3,10 12,4	2,76 - 3,44 11,0 - 13,8	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Colorimetric Колориметрический	1 1221	146 516	132 - 159 470 - 563	mmol/L mg/dL
	Thiocyanate с тиоцианатом ртути		138,6	126,1 - 151,1	mmol/L

TruLab P

LOT 27548



Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1x5 мл)

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



2022-08



IVD

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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
CHOL	CHOD-PAP	1 1300 +	218	187 - 248	mg/dL
Cholesterol Холестерин		1 1350	5,64	4,85 - 6,42	mmol/L
CHE	Butyrylthiocholin	1 1401	9126	7483 - 10769	U/L
Cholinesterase Холинестераза	Бутирилтиохолиновый		152	125 - 179	μkat/L
CK	DGKC, IFCC 37°C	1 1601	234	187 - 280	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа			3,89	3,12 - 4,67	μkat/L
CK-MB	mAK, Immunological method, 37°C	1 1641	51,8	41,4 - 62,1	U/L
Creatine kinase Креатинкиназа МБ	Иммунологический метод		0,863	0,690 - 1,04	μkat/L
CREA	Jaffé , without compensation	1 1711	4,90	3,82 - 5,98	mg/dL
Creatinine Креатинин	Яффе без компенсации		433	338 - 528	μmol/L
	Jaffé , with compensation	1 1711	5,21	4,06 - 6,35	mg/dL
	Яффе с компенсацией		460	359 - 562	μmol/L
	Enzymatic PAP	1 1759	5,15	4,02 - 6,28	mg/dL
	Ферментативный		455	355 - 555	μmol/L
GGT	IFCC, DGKC 1994 37°C	1 2801	99,8	77,8 - 122	U/L
γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ			1,66	1,30 - 2,03	μkat/L
	Szasz 37°C	1 2801	88,3	68,9 - 108	U/L
			1,47	1,15 - 1,80	μkat/L
GLDH	DGKC 1970 37°C	1 2411	28,1	22,5 - 33,7	U/L
Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа			0,468	0,374 - 0,562	μkat/L
GLUC	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 +	274	230 - 317	mg/dL
Glucose Глюкоза		1 2550	15,2	12,8 - 17,6	mmol/L
	HK/G6P-DH	1 2511	271	228 - 315	mg/dL
	Гексокиназный		15,1	12,7 - 17,5	mmol/L
	Gluc-DH	1 2531	271	228 - 315	mg/dL
			15,1	12,7 - 17,5	mmol/L
	Amperometric	Biosensor	315,0	265,0 - 365,0	mg/dL
	Амперометрический		17,5	14,7 - 20,3	mmol/L
HBDH	DGKC 37°C	1 3201	273	218 - 328	U/L
α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ			4,55	3,64 - 5,46	μkat/L
HDLC	Immunoinhibition	1 3521	61,7	53,1 - 70,3	mg/dL
HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП	Иммуноингибирование		1,60	1,37 - 1,82	mmol/L
HBUT	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1 3701	0,934	0,747 - 1,12	mmol/L
β-Hydroxybutyrate β-Гидроксibuтират			9,72	7,78 - 11,7	mg/dL
	β-HBDH 37°C	1 3711	1,11	0,888 - 1,33	mmol/L
			11,6	9,24 - 13,9	mg/dL
IgA	Immunoturbidimetric	1 7202	264	201 - 327	mg/dL
Immunoglobulin A Иммуноглобулин А	Иммунотурбидиметрия		2,64	2,01 - 3,27	g/L
IgE	Immunoturbidimetric	1 7239	154	124 - 185	IU/mL
Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е	Иммунотурбидиметрия		371	296 - 445	ng/mL

TruLab P

LOT 27548

Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1x5 мл)

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



2022-08



IVD

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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit	
IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7212	1254 12,5	1003 - 1505 10,0 - 15,0	mg/dL g/L	
IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7222	119 1,19	85,7 - 152 0,857 - 1,52	mg/dL g/L	
FE Iron Железо	Ferene Ферен	1 1911	246 44,1	212 - 280 37,9 - 50,2	µg/dL µmol/L	
LACT Lactate Лактат	LDH UV ЛДГ UV	1 4001	31,1 3,45	24,6 - 37,6 2,73 - 4,18	mg/dL mmol/L	
	Amperometric Амперометрический	Biosensor	42,70 4,74	33,70 - 51,70 3,74 - 5,73	mg/dL mmol/L	
	LDH Lactate dehydrogenase ЛДГ	IFCC, DGKC 1994 37°C DGKC opt. 1970 37°C	1 4211 1 4201	299 4,98 486 8,10	245 - 352 4,08 - 5,87 399 - 574 6,65 - 9,56	U/L µkat/L U/L µkat/L
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL Гомогенный селективный	1 4121	123 3,17	105 - 140 2,72 - 3,61	mg/dL mmol/L	
LPS Lipase Липаза	Colorimetric Колориметрический	1 4321	100 1,67	80,1 - 120 1,34 - 2,00	U/L µkat/L	
	MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	1,93 4,69	1,62 - 2,24 3,94 - 5,44	mmol/L mg/dL
PL Phospholipids Фосфолипиды	Enzymatic Ферментативный	1 5741	246 3,18	197 - 296 2,54 - 3,81	mg/dL mmol/L	
	PO3 Phosphorus Фосфат неорганический/Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	7,33 2,37	6,01 - 8,65 1,94 - 2,79	mg/dL mmol/L
Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом		1 5211	7,11 2,30	5,83 - 8,39 1,88 - 2,71	mg/dL mmol/L	
K Potassium Калий		Enzymatic Ферментативный	1 5221	7,37 28,8	6,70 - 8,03 26,2 - 31,4	mmol/L mg/dL
Na Sodium Натрий	Enzymatic Ферментативный	1 4808	162 372	152 - 172 350 - 395	mmol/L mg/dL	
	TP Total Protein Белок общий	Biuret, without sample blank Биуретовый без сыворотчного бланка	1 2311	9,37 93,7	8,34 - 10,4 83,4 - 104	g/dL g/L
Biuret, with sample blank Биуретовый с сывороточным бланком		1 2311	8,34 83,4	7,42 - 9,26 74,2 - 92,6	g/dL g/L	
TRF Transferrin Трансферрин		Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 7252	332 3,32	266 - 398 2,66 - 3,98	mg/dL g/L
		TRIG Triglycerides Триглицериды	GPO-PAP	1 5760	222	182 - 262
Urease UV Уреаза UV	1 5710		2,50	2,05 - 2,95	mmol/L	
UREA Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	161 26,8	126 - 197 20,9 - 32,7	mg/dL mmol/L	
	Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертело	1 3115	161 26,9	126 - 197 21,0 - 32,8	mg/dL mmol/L	

TruLab P

LOT 27548



Cat. No. 5 9050 60 10 060 (1x5 мл)

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



2022-08



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
UA	ТВНВА	1 3021	8,04	6,91 - 9,17	mg/dL
Uric Acid			478	411 - 545	μmol/L
Мочевая кислота	TOOS	1 3001	8,23	7,08 - 9,38	mg/dL
			489	421 - 558	μmol/L
AMP			not assayed		
Acetaminophen Ацетаминофен <input type="checkbox"/>					
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 Салицилат					
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 Т3					
T4			not assayed		
Тироксин общий Т4					
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