

**Приложение к паспортам значений контрольных сывороток**

**TruLab N и 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 скачивайте с сайта компании ДИАКОН **www.diakonlab.ru** (раздел Документы)

Аббревиатура	Параметр	Едн.	Метод	Trulab N Lot № 28657 Exp. 2023-01			Trulab P Lot № 28658 Exp. 2023-01						
				Знач.	Пределы		СО	Знач.	Пределы		СО		
ALP	Фосфатаза щелочная	Ед./л	DGKC 1970 37 °С (ДиаС, ДДС)	120	90,3	-	151	10,1	300	225	-	375	25,0
			IFCC 37 °С (ДиаС)	76	57,0	-	95	6,3	194	146	-	243	16,2
ALT	АЛТ	Ед./л	without P5P 37 °С (ДиаС, ДДС)	50,9	39,2	-	62,5	3,9	122	94,3	-	151,0	9,5
AST	АСТ	Ед./л	without P5P 37 °С (ДиаС, ДДС)	38,9	29,9	-	47,8	3,0	180	138	-	221	13,8
a-Amy	α-Амилаза	Ед./л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	68,5	54,8	-	82,2	4,6	230	184	-	276	15,3
p-Amy	Панкреатическая амилаза	Ед./л	EPS G-7 (DiaSys)	28	22,4	-	33,6	1,87	110	88,3	-	132,0	7,28
Che	Холинэстераза	Ед./л	Бутирилтиохолиновый	5981	4904	-	7058	359	9029	7404	-	10654	542
CK	Креатинкиназа	Ед./л	DGKC, IFCC 37 °С	147	117	-	176	9,8	266	213	-	319	17,7
CK-MB	Креатинкиназа МБ	Ед./л	mAK, Immunological method, 37 °С	31,1	24,9	-	37,3	2,07	64,5	51,6	-	77,4	4,30
GGT	Гамма-ГТ	Ед./л	IFCC 37 °С (ДиаС, ДДС)	28,6	22,3	-	34,9	2,10	100,0	78,1	-	122	7,30
			Szasz 37 °С (ДиаС, ДДС)	25,3	19,7	-	30,8	1,85	88,6	69,1	-	108,0	6,48
LDH	ЛДГ	Ед./л	DGKC opt. 1970 37 °С (ДиаС, ДДС)	136	112	-	161	8,2	478	392	-	563	28,5
GLDH	Глутаматдегидрогеназа	Ед./л	DGKC 1970 37 °С (DiaSys)	15,7	12,60	-	18,8	1,03	32,30	25,8	-	38,7	2,15
a-NBDH	α-ГБДГ	Ед./л	DGKC 37 °С (DiaSys)	118	94,6	-	142	7,9	260	208	-	312	17,3
Lipase	Липаза	Ед./л	Колориметрический, 37 °С (DiaSys)	53,4	42,7	-	64,1	3,57	101	80,7	-	121,0	6,72
Gluc	Глюкоза	ммоль/л	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	4,75	3,99	-	5,51	0,253	15,70	13,2	-	18,2	0,833
			Амперометрический	4,52	3,80	-	5,24	0,240	16,4	13,7	-	19,0	0,883
			гексокиназный (DiaSys)	4,62	3,88	-	5,36	0,247	15,5	13,0	-	17,9	0,817
Bil-T	Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	26,3	19,4	-	33,1	2,28	81,7	60,5	-	103,0	7,08
Bil-D	Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	12,3	9,12	-	15,5	1,06	27,3	20,2	-	34,4	2,37
			Йендрашика-Гроффа (ДДС)	14,0	10,30	-	17,6	1,22	30,1	22,2	-	37,9	2,62
			Ферментативный ПАП (DiaSys)	120	93,9	-	147	8,85	428	334	-	522	31,3
Creat	Креатинин	мкмоль/л	Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	119	92,6	-	145	8,73	435	339	-	531	32,0
			Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	130	101	-	159	9,7	415	324	-	506	30,3
			Ферментативный (ДДС, ДиаС)	120	93,9	-	147	8,85	428	334	-	522	31,3
ALB	Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	35,7	27,5	-	44,0	2,75	54,2	41,7	-	66,7	4,17
TP	Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	55,1	49,0	-	61,1	2,02	86,1	76,6	-	95,6	3,17
Urea	Мочевина	ммоль/л	Уреаза УФ кинетика (ДиаС)	6,02	4,70	-	7,34	0,44	25,7	20,1	-	31,4	1,88
			Колориметрический, Бертоло (ДДС)	5,41	4,22	-	6,60	0,40	26,4	20,6	-	32,2	1,93
UA	Мочевая кислота	мкмоль/л	ТВНВА (ДДС)	306	263	-	348	14,2	491	422	-	559	22,8
			TOOS (ДиаС)	301	259	-	344	14,2	500	430	-	570	23,3
Lactat	Лактат	ммоль/л	ЛДГ UV (DiaSys)	1,20	0,949	-	1,45	0,084	3,57	2,82	-	4,31	0,248
			Амперометрический	1,28	1,01	-	1,54	0,088	4,19	3,31	-	5,07	0,293
Chol	Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	3,78	3,25	-	4,31	0,177	6,01	5,17	-	6,85	0,280
TG	Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	0,98	0,803	-	1,16	0,060	2,19	1,79	-	2,58	0,132
HDL	Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	1,06	0,91	-	1,21	0,050	1,62	1,39	-	1,84	0,075
LDL	Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	2,06	1,78	-	2,35	0,095	3,28	2,82	-	3,74	0,153
PhLip	Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	2,14	1,71	-	2,57	0,143	3,35	2,68	-	4,01	0,222
Ca	Кальций	ммоль/л	Арсеназо (ДиаС)	2,04	1,82	-	2,27	0,075	3,08	2,74	-	3,42	0,113
			Фосфаназо (DiaSys)	2,16	1,92	-	2,39	0,078	3,10	2,76	-	3,44	0,113
			ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов ClimaMC-15)	2,14	1,90	-	2,37	0,078	3,31	2,95	-	3,67	0,120
Fe	Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	14,0	12,0	-	16,0	0,667	43,9	37,7	-	50,0	2,05
UIBC	НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	40,3	32,3	-	48,4	2,68			-		
Mg	Магний	ммоль/л	Ксилидиновый синий (DiaSys)	0,822	0,690	-	0,954	0,044	1,95	1,64	-	2,27	0,105
P	Фосфор (монореагент)	ммоль/л	Молибдат UV, запуск образцом (ДиаС, ДДС)	0,974	0,799	-	1,15	0,059	2,29	1,88	-	2,71	0,138
	Фосфор (биреагент)	ммоль/л	Молибдат UV, запуск субстратом (ДиаС, ДДС)	0,962	0,789	-	1,14	0,059	2,34	1,92	-	2,76	0,140
K	Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	3,89	3,54	-	4,21	0,112	6,85	6,24	-	7,47	0,205
			ISE direct	3,98	3,62	-	4,34	0,120	6,82	6,20	-	7,43	0,205
			ферментативный (ДДС)	3,93	3,58	-	4,29	0,118	7,61	6,93	-	8,30	0,228
Na	Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	131	123,00	-	139,00	2,67	154	144	-	163	3,17
			ISE direct	138	129,00	-	146,00	2,83	167	157	-	177	3,33
			ферментативный (ДДС)	129	122	-	137	2,5	156	147	-	165	3,0
Cl	Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	100	91,0	-	109	3,0	132	120	-	144	4,0
			ISE direct	101	91,8	-	110	3,0	134	122	-	146	4,0
			Тиоцианат (ДиаС, ДДС)	103,4	94,1	-	112,7	3,1	129,0	117,0	-	141,0	4,0