

**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	Един.	Метод	Trulab N Lot № 27547				Trulab P Lot № 27548					
				Exp. 2022-08				Exp. 2022-08					
				Знач.	Пределы		СО	Знач.	Пределы		СО		
ALP	Фосфатаза щелочная	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	112	84,0	-	140	9,3	285	214	-	356	26,0
			IFCC 37 °C (ДиаС)	69,8	52,4	-	87	5,8	193	145	-	241	16,0
ALT	АЛТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	49,0	37,7	-	60,3	3,8	119	91,6	-	146,0	9,1
AST	АСТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	42,4	32,7	-	52,2	3,3	167	129	-	206	12,8
a-Amy	α-Амилаза	Ед./л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	70,6	56,5	-	84,7	4,7	227	181	-	272	15,2
p-Amy	Панкреатическая амилаза	Ед./л	EPS G-7 (DiaSys)	27	21,6	-	32,4	1,80	111	88,6	-	133,0	7,40
Che	Холинэстераза	Ед./л	Бутирилтиохолиновый	6178	5066	-	7290	371	9126	7483	-	10769	548
CK	Креатинкиназа	Ед./л	DGKC, IFCC 37 °C	152	122	-	182	10,0	234	187	-	280	15,5
CK-MB	Креатинкиназа МБ	Ед./л	mAK, Immunological method, 37 °C	29,4	23,5	-	35,3	1,97	51,8	41,4	-	62,1	3,45
GGT	Гамма-ГТ	Ед./л	IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	26,5	20,6	-	32,3	2,00	99,8	77,8	-	122	7,40
			Szasz 37 °C (ДиаС, ДДС)	23,4	18,3	-	28,6	1,72	88,3	68,9	-	108,0	6,52
LDH	ЛДГ	Ед./л	DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	233	191	-	274	13,8	486	399	-	574	29,2
GLDH	Глутаматдегидрогеназа	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	15,6	12,50	-	18,7	1,03	28,10	22,5	-	33,7	1,87
a-HBDH	α-ГБДГ	Ед./л	DGKC 37 °C (DiaSys)	120	96	-	144	8,0	273	218	-	328	18,3
Lipase	Липаза	Ед./л	Колориметрический, 37 °C (DiaSys)	51	40,8	-	61,2	3,40	100	80,1	-	120,0	6,65
Gluc	Глюкоза	ммоль/л	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	4,92	4,14	-	5,71	0,262	15,20	12,8	-	17,6	0,800
			Амперометрический	5,25	4,41	-	6,09	0,280	17,5	14,7	-	20,3	0,932
			гексокиназный (DiaSys)	4,86	4,08	-	5,63	0,258	15,1	12,7	-	17,5	0,800
Bil-T	Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	25,1	18,6	-	31,7	2,18	78,7	58,3	-	99	6,82
Bil-D	Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	11,9	8,8	-	15,0	1,03	28,3	20,9	-	35,6	2,45
			Йендрашика-Гроффа (ДДС)	11,5	8,48	-	14,4	0,99	34,9	25,8	-	43,9	3,02
Creat	Креатинин	мкмоль/л	Ферментативный ПАП (DiaSys)	123	95,8	-	150	9,03	455	355	-	555	33,33
			Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	134	105	-	164	9,8	433	338	-	528	31,7
ALB	Альбумин	г/л	Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	36,3	28,0	-	44,6	2,77	50,4	38,8	-	62,0	3,87
TP	Белок общий (биреагент)	г/л	Биуретовый с сывороточным бланком (ДиаС, ДДС)	58,5	52,1	-	64,9	2,13	83,4	74,2	-	92,6	3,07
			Белок общий (монореагент)	65,3	58,1	-	72,5	2,40	93,7	83,4	-	104	3,43
Urea	Мочевина	ммоль/л	Уреаза УФ кинетика (ДиаС)	5,95	4,64	-	7,26	0,44	26,8	20,9	-	32,7	1,97
			Колориметрический, Бертло (ДДС)	5,92	4,62	-	7,22	0,43	26,9	21,0	-	32,8	1,97
UA	Мочевая кислота	мкмоль/л	ТВНВА (ДДС)	302	260	-	344	14,0	478	411	-	545	22,3
			TOOS (ДиаС)	297	255	-	338	13,8	489	421	-	558	22,8
Lactat	Лактат	ммоль/л	ЛДГ UV (DiaSys)	1,27	1,00	-	1,53	0,088	3,45	2,73	-	4,18	0,242
			Амперометрический	1,50	1,18	-	1,81	0,11	4,74	3,74	-	5,73	0,332
Chol	Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	4,04	3,47	-	4,60	0,188	5,64	4,85	-	6,42	0,262
TG	Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	1,07	0,875	-	1,26	0,064	2,50	2,05	-	2,95	0,150
HDL	Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	1,17	1,010	-	1,34	0,055	1,60	1,37	-	1,82	0,075
LDL	Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	2,19	1,88	-	2,50	0,103	3,17	2,72	-	3,61	0,148
PhLip	Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	2,26	1,80	-	2,71	0,152	3,18	2,54	-	3,81	0,212
Ca	Кальций	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	1,94	1,73	-	2,16	0,072	3,04	2,71	-	3,37	0,110
			Фосфаназо (DiaSys)	2,07	1,84	-	2,30	0,077	3,10	2,76	-	3,44	0,113
			ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов ClimaMC-15)	2,17	1,93	-	2,40	0,078	3,42	3,04	-	3,79	0,125
Fe	Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	14,5	12,4	-	16,5	0,683	44,1	37,9	-	50,2	2,050
UIBC	НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	40,5	32,4	-	48,6	2,70			-		
Mg	Магний	ммоль/л	Ксилитиновый синий (DiaSys)	0,814	0,684	-	0,944	0,043	1,93	1,62	-	2,24	0,103
P	Фосфор (монореагент)	ммоль/л	Молибдат UV, запуск образцом (ДиаС, ДДС)	0,93	0,765	-	1,10	0,056	2,30	1,88	-	2,71	0,138
			Молибдат UV, запуск субстратом (ДиаС, ДДС)	0,945	0,775	-	1,12	0,058	2,37	1,94	-	2,79	0,142
K	Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	3,960	3,60	-	4,31	0,119	7,61	6,92	-	8,29	0,228
			ISE direct	4,050	3,68	-	4,41	0,122	7,93	7,21	-	8,64	0,238
			ферментативный (ДДС)	3,89	3,54	-	4,24	0,117	7,37	6,70	-	8,03	0,222
Na	Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	130	122,44	-	138,08	2,61	162	152	-	171	3,23
			ISE direct	136	128	-	144	2,7	172	162	-	183	3,44
			ферментативный (ДДС)	131	124	-	139	2,5	162	152	-	172	3,3

Cl	Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	102	92,8	-	111	3,1	140	127	-	153	4,2
			ISE direct	103	93,4	-	112	3,1	143	130	-	156	4,3
			Тиоцианат (ДиаС, ДДС)	106,3	96,7	-	115,9	3,2	138,6	126,1	-	151,1	4,2
