

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 № 29695			Trulab P Lot № 29696		
				Знач.	Пределы	СО	Знач.	Пределы	СО
ALP	Фосфатаза щелочная	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	126	94,6 - 158	10,6	279	209 - 348	23,2
			IFCC 37 °C (ДиаС)	85,1	63,8 - 106	7,0	198	149 - 248	16,5
ALT	АЛТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	52,1	40,1 - 64,1	4,0	116	89,5 - 143	8,9
AST	АСТ	Ед./л	without P5P 37 °C (ДиаС, ДДС)	45,6	35,1 - 56,0	3,5	165	127 - 203	12,7
a-Amy	α-Амилаза	Ед./л	EPS G-7 (ДиаС, ДДС)	72,2	57,7 - 86,6	4,8	216	173 - 259	14,3
p-Amy	Панкреатическая амилаза	Ед./л	EPS G-7 (DiaSys)	28,3	22,6 - 33,9	1,88	110	88,2 - 132	7,30
Che	Холинэстераза	Ед./л	Бутирилтиохолиновый	5173	4242 - 6105	311	8025	6581 - 9470	482
CK	Креатинкиназа	Ед./л	DGKC, IFCC 37 °C	165	132 - 198	11,0	240	192 - 288	16,0
CK-MB	Креатинкиназа МБ	Ед./л	mAK, Immunological method, 37 °C	34,5	27,6 - 41,4	2,30	61,4	49,1 - 73,7	4,10
GGT	Гамма-ГТ	Ед./л	IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС)	30,1	23,5 - 36,7	2,20	89,8	70,1 - 110	6,70
			Szasz 37 °C (ДиаС, ДДС)	26,6	20,8 - 32,5	1,95	79,5	62,0 - 97,0	5,83
LDH	ЛДГ	Ед./л	DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС)	239	196 - 282	14,3	494	405 - 583	29,7
GLDH	Глутаматдегидрогеназа	Ед./л	DGKC 1970 37 °C (DiaSys)	14,6	11,7 - 17,6	0,98	22,6	18,1 - 27,1	1,50
a-NBDH	α-ГБДГ	Ед./л	DGKC 37 °C (DiaSys)	127	101 - 152	8,5	296	237 - 355	19,7
Lipase	Липаза	Ед./л	Колориметрический, 37 °C (DiaSys)	52,8	42,2 - 63,4	3,53	100	80,0 - 120	6,67
Gluc	Глюкоза	ммоль/л	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	4,85	4,08 - 5,63	0,26	14,1	11,8 - 16,3	0,75
			Амперометрический	5,20	4,37 - 6,03	0,28	15,8	13,3 - 18,4	0,85
			Гексокиназный (DiaSys)	4,81	4,04 - 5,58	0,26	13,9	11,7 - 16,1	0,73
Bil-T	Билирубин общий	мкмоль/л	ДХА (ДиаС, ДДС)	25,3	18,7 - 31,8	2,18	79,1	58,5 - 99,7	6,87
Bil-D	Билирубин прямой	мкмоль/л	ДХА (ДиаС)	12,4	9,20 - 15,7	1,08	29,2	21,6 - 36,7	2,52
			Йендрашика-Гроффа (ДДС)	12,7	9,41 - 16,0	1,10	30,1	22,3 - 38,0	2,62
			Ферментативный ПАП (DiaSys)	118	91,8 - 144	8,70	442	345 - 539	32,33
Creat	Креатинин	мкмоль/л	Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС)	116	90,6 - 142	8,6	464	362 - 566	34,0
			Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	127	98,7 - 154	9,2	434	339 - 530	31,8
			Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС)	32,0	24,6 - 39,4	2,47	45,5	35,0 - 56,0	3,50
TP	Белок общий	г/л	Биуретовый (ДиаС, ДДС)	50,1	44,6 - 55,6	1,83	74,7	66,5 - 82,9	2,73
Urea	Мочевина	ммоль/л	Уреаза УФ кинетика (ДиаС)	6,61	5,15 - 8,06	0,49	26,1	20,4 - 31,9	1,92
			Колориметрический, Берглю (ДДС)	6,28	4,90 - 7,66	0,46	26,7	20,9 - 32,6	1,95
UA	Мочевая кислота	мкмоль/л	ТВНВА (ДДС)	297	255 - 339	14,0	486	418 - 554	22,7
			TOOS (ДиаС)	292	251 - 333	13,7	481	413 - 548	22,5
Lactat	Лактат	ммоль/л	ЛДГ UV (DiaSys)	1,31	1,03 - 1,58	0,092	3,53	2,79 - 4,27	0,247
			Амперометрический	1,49	1,17 - 1,80	0,105	4,30	3,39 - 5,20	0,302
Chol	Холестерин	ммоль/л	CHOD-PAP (ДиаС, ДДС)	3,25	2,79 - 3,70	0,152	4,85	4,17 - 5,53	0,227
TG	Триглицериды	ммоль/л	GPO-PAP (ДиаС, ДДС)	0,971	0,796 - 1,15	0,059	2,01	1,65 - 2,37	0,120
HDL	Холестерин ЛПВП	ммоль/л	Иммуноингибирование (DiaSys)	0,989	0,850 - 1,13	0,047	1,36	1,17 - 1,55	0,063
LDL	Холестерин ЛПНП	ммоль/л	Гомогенный селективный (DiaSys)	1,80	1,55 - 2,05	0,083	2,83	2,44 - 3,23	0,132
PhLip	Фосфолипиды	ммоль/л	Ферментативный (DiaSys)	1,90	1,52 - 2,28	0,127	2,98	2,38 - 3,58	0,200
Ca	Кальций	ммоль/л	Арсенazo (ДиаС)	2,03	1,80 - 2,25	0,075	3,23	2,88 - 3,59	0,118
			Фосфанazo (DiaSys)	2,16	1,92 - 2,40	0,080	3,28	2,92 - 3,64	0,120
			ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов ClimaMC-15)	2,24	1,99 - 2,48	0,082	3,76	3,34 - 4,17	0,138
Fe	Железо	мкмоль/л	Ферен (ДиаС)	14,2	12,2 - 16,2	0,667	41,3	35,5 - 47,1	1,933
UIBC	НЖСС	мкмоль/л	Ферен (DiaSys)	36,2	29,0 - 43,5	2,42			
			Ферен (для реагента, начиная с лота 29398)	36,4	29,1 - 43,6	2,42			
Mg	Магний	ммоль/л	Ксилидиновый синий (DiaSys)	0,841	0,707 - 0,976	0,045	2,01	1,69 - 2,33	0,107
P	Фосфор/ Фосфат неорганический (монореагент)	ммоль/л	Молиблат UV, запуск образцом (ДиаС, ДДС)	0,97	0,796 - 1,14	0,057	2,30	1,89 - 2,72	0,138
			Молиблат UV, запуск субстратом (ДиаС, ДДС)	1,02	0,833 - 1,20	0,061	2,34	1,92 - 2,76	0,140
K	Калий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	4,06	3,69 - 4,42	0,12	6,97	6,34 - 7,60	0,21
			ISE direct	4,21	3,83 - 4,59	0,13	7,18	6,53 - 7,82	0,22
			ферментативный (ДДС)	4,29	3,91 - 4,68	0,13	7,83	7,13 - 8,54	0,24
Na	Натрий	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	132	124 - 140	2,7	147	138 - 155	2,8
			ISE direct	139	131 - 148	2,8	156	147 - 166	3,2
			ферментативный (ДДС)	135	127 - 143	2,7	151	142 - 160	3,0
Cl	Хлориды	ммоль/л	ISE indirect (BM, CA800)	99,3	90,4 - 108	2,9	122	111 - 133	3,7
			ISE direct	101	92,2 - 110	3,0	126	115 - 138	3,8
			Тиоцианат (ДиаС, ДДС)	107,2	97,5 - 116,8	3,2	132,2	120,3 - 144,1	4,0