

**Приложение к паспортам значений контрольных сывороток TruLab N и TruLab P для реагентов
DiaC, ДДС, DiaSys**

				Trulab N Lot № 20270			Trulab P Lot № 20271				
				Exp. 2017-07			Exp. 2017-07				
Параметр	Метод	Test-ID	Един.	Знач	Пределы		Станд. откл.	Знач	Пределы		Станд. откл.
Альбумин DiaC, ДДС	Бромкрезоловый зеленый	1 0220	g/L	35,8	27,6	- 44,0	2,733	43,30	33,3	- 53,3	3,333
Щелочная фосфатаза DiaC, ДДС	DGKC 1970 37 °C	1 0401	U/L	192	148	- 236	14,667	408	314	- 502	31,333
АЛТ/ГПТ DiaC, ДДС	without P5P 37 °C	1 2701	U/L	39,3	30,3	- 48,3	3,000	116,00	88,9	- 142	8,850
АСТ/ГОТ DiaC, ДДС	without P5P 37 °C	1 2601	U/L	43,3	33,3	- 53,3	3,333	167,00	128	- 205	12,833
Амилаза DiaC, ДДС	EPS G-7	1 0501	U/L	70,2	56,2	- 84,2	4,667	208,00	166	- 250	14,000
Панкреатич амилаза DiaSys	EPS G-7	1 0551	U/L	37,6	30,1	- 45,1	2,500	128,00	103,0	- 154	8,500
Прямой билирубин	ДХА (DiaC)	1 0821	µmol/L	14,6	10,8	- 18,4	1,267	20,80	15,4	- 26,2	1,800
	Йедрашика-Гроффа (ДДС)		µmol/L	14,2	10,5	- 17,8	1,217	28,10	20,8	- 35,4	2,433
Общий билирубин DiaC, ДДС	ДХА	1 0811	µmol/L	20,3	15,1	- 25,6	1,750	130,00	96,4	- 164	11,267
Кальций	ОКФ (ДДС)	1 1121	mmol/L	2,17	1,93	- 2,41	0,080	2,99	2,66	- 3,32	0,110
	Арсеназо (DiaC)	1 1130	mmol/L	2,23	1,98	- 2,48	0,083	2,99	2,66	- 3,32	0,110
	Фосфаназо (DiaSys)	1 1181	mmol/L	2,25	2,00	- 2,50	0,083	2,97	2,64	- 3,29	0,108
Хлориды DiaC, ДДС	Тиоцианат	1 1200	mmol/L	103	93,3	- 112	3,117	107,00	97,5	- 117,0	3,250
Холестерин DiaC, ДДС	CHOD-PAP	1 1350+1 1300	mmol/L	3,71	3,19	- 4,23	0,173	5,31	4,56	- 6,05	0,248
Холинэстераза DiaSys	Бутирилхолиновый	1 1401	U/L	2668	2188	- 3148	160	3273	2684	- 3862	196
КФК DiaC, ДДС	DGKC, IFCC 37 °C	1 1601	U/L	133	106	- 160	9,000	424	339	- 509	28,333
КФК-МВ DiaSys	mAK, Immunological method, 3	1 1641	U/L	32,3	25,8	- 38,8	2,167	57,60	46,1	- 69,1	3,833
Креатинин DiaC, ДДС	Яффе без компенсации	1 1711	µmol/L	137	107	- 167	10,000	702,00	547	- 856	51,5
	Ферментативный ПАП	1 1759	µmol/L	116	90,3	- 141	8,450	761,00	594	- 929	55,833
g-ГТ DiaC, ДДС	Szasz 37 °C	1 2801	U/L	23,2	18,1	- 28,3	1,700	72,60	56,7	- 88,6	5,317
ГЛДГ DiaSys	DGKC 1970 37 °C	1 2411	U/L	13,3	10,70	- 16,0	0,883	22,80	18,3	- 27,4	1,517
Глюкоза DiaC, ДДС	GOD-PAP, оксидазный	1 2550+1 2500	mmol/L	5,11	4,29	- 5,93	0,273	15,30	12,9	- 17,8	0,817
	HK/G6P-DH, гексокиназный	1 2511	mmol/L	5,02	4,22	- 5,83	0,268	15,40	13,0	- 17,9	0,817
a-ГБДГ DiaSys	DGKC 37 °C	1 3201	U/L	183	146	- 220	12,3	332,00	266	- 398	22,000
Железо DiaC	Ферен	1 1911	µmol/L	17,1	14,7	- 19,5	0,800	53,60	46,1	- 61,1	2,500
ЛДГ DiaC, ДДС	DGKC opt. 1970 37 °C	1 4201	U/L	368	302	- 434	22,000	642,00	526	- 758	38,667
Магний DiaSys	Ксилидиновый синий	1 4610	mmol/L	0,798	0,670	- 0,926	0,043	1,98	1,66	- 2,30	0,107
ФосфорДДС, DiaC бирагент монореагент	Молибдат UV, запуск субстра	1 5211	mmol/L	1,14	0,935	- 1,35	0,069	2,52	2,13	- 3,06	0,155
	Молибдат UV, запуск образцо	1 5211	mmol/L	1,20	0,982	- 1,41	0,071	2,59	2,13	- 3,06	0,155
Общ.белок DiaC, ДДС бирагент	Биуретовый без сывороточной	1 2311	g/L	55,2	49,1	- 61,3	2,033	69,20	61,6	- 76,8	2,533
	Биуретовый с сывороточным ф	1 2311	g/L	52,3	46,5	- 58,1	1,933	64,40	57,3	- 71,5	2,367
Триглицериды DiaC, ДДС	GPO-PAP	1 5760+1 5710	mmol/L	0,754	0,618	- 0,889	0,045	1,84	1,51	- 2,17	0,110
Мочевина DiaC, ДДС	Уреаза УФ кинетика	1 3101	mmol/L	6,21	4,84	- 7,58	0,457	24,60	19,2	- 30,0	1,800
	Колориметрический КТ;Бертл	1 3115	mmol/L	6,14	4,79	- 7,50	0,452	21,30	16,6	- 26,0	1,567
Мочевая кислота Uric	ТВНВА (ДДС)	1 3021	µmol/L	382	328	- 435	17,833	616,00	530	- 702	28,667
	TOOS (DiaC)	1 3001	µmol/L	389	335	- 443	18,000	648,00	558	- 739	30,167
ЛПВП DiaSys	Иммуноингибирование	13521	mmol/L	1,10	0,943	- 1,25	0,051	1,51	1,30	- 1,72	0,070
ЛПНП DiaSys	Гомогенный селективный TruCal "HDL/LDL"	1 4121	mmol/L	1,84	1,58	- 2,10	0,087	2,40	2,06	- 2,73	0,112
	Гомогенный селективный TruCal "Lipid"	1 4121	mmol/L	1,96	1,68	- 2,23	0,092	2,56	2,20	- 2,92	0,120
НЖСС DiaSys	Ферен	1 1921	µmol/L	29,6	23,7	- 35,5	1,967				
Фосфолипиды DiaSys	Ферментативный	1 5741	mmol/L	2,13	1,70	- 2,55	0,142	3,09	2,47	- 3,71	0,207
Липаза DiaSys	Колориметрический, 37 °C	1 4321	U/L	41,6	33,3	- 49,9	2,767	76,60	61,3	- 91,9	5,100
Лактат DiaSys	ЛДГ UV КТ	1 4001	mmol/L	1,30	1,03	- 1,57	0,090	3,63	2,87	- 4,39	0,253
IgA DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7202	g/L	1,48	1,12	- 1,84	0,120	1,79	1,36	- 2,22	0,143
IgE DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7239	IU/mL	31,9	25,5	- 38,3	2,133	40,20	32,1	- 48,2	2,683
IgG DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7212	g/L	6,46	5,17	- 7,75	0,430	7,82	6,26	- 9,38	0,520
IgM DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7222	g/L	0,784	0,564	- 1,00	0,073	0,965	0,695	- 1,24	0,091
b-Гидроксibuтират DiaSys	β-HBDH / Diaphorase 37 °C	1 3701	mmol/L	0,259	0,207	- 0,311	0,017	0,979	0,783	- 1,17	0,065

Трансферрин DiaSys DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7252	g/L	1,91	1,53	-	2,29	0,127	2,24	1,79	-	2,69	0,150
Аполипопротеин А1 DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7102	g/L	1,28	1,02	-	1,54	0,087	1,51	1,21	-	1,81	0,100
Аполипопротеин В DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7112	g/L	0,619	0,495	-	0,743	0,041	0,768	0,614	-	0,922	0,051
Бикарбонат (CO ₂) DiaSys	Ферментативный с аналогом N	1 0950	mmol/L	22,8	18,2	-	27,4	1,533	32,60	26,1	-	39,1	2,167