

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

Параметр	Метод	Test-ID	Един.	Trulab N Lot № 21591				Trulab P Lot № 21592				
				Exp. 2018-09				Exp. 2018-09				
				Знач	Пределы		Станд. откл.	Знач	Пределы		Станд. откл.	
Альбумин ДиаС, ДДС	Бромкрезоловый зеленый	1 0220	g/L	38,1	29,3	- 46,9	2,933	48,90	37,7	- 60,1	3,733	
Щелочная фосфатаза ДиаС, ДДС	DGKC 1970 37 °C	1 0401	U/L	116	89,3	- 143	8,950	266	205	- 327	20,333	
АЛТ/ГПТ ДиаС, ДДС	without P5P 37 °C	1 2701	U/L	55,6	42,8	- 68,4	4,267	138	106	- 170	10,667	
АСТ/ГОТ ДиаС, ДДС	without P5P 37 °C	1 2601	U/L	58,5	45,0	- 72,0	4,500	179	138	- 220	13,667	
Амилаза ДиаС, ДДС	EPS G-7	1 0501	U/L	84,5	67,6	- 101,0	5,567	241	193	- 289	16,000	
Панкреатич амилаза DiaSys	EPS G-7	1 0551	U/L	30,3	24,2	- 36,4	2,033	116	92,4	- 139	7,767	
Прямой билирубин	ДХА (ДиаС)	1 0821	µmol/L	13,8	10,2	- 17,4	1,200	33,2	24,6	- 41,8	2,867	
	Йедрашика-Гроффа (ДДС)		µmol/L	12,8	9,5	- 16,2	1,117	33,4	24,8	- 42,1	2,883	
Общий билирубин ДиаС, ДДС	ДХА	1 0811	µmol/L	25,3	18,7	- 31,9	2,200	80,7	59,7	- 102	7,050	
Кальций	Арсенazo (ДиаС)	1 1130	mmol/L	2,31	2,06	- 2,56	0,083	2,82	2,51	- 3,13	0,103	
	Фосфанazo (DiaSys)	1 1181	mmol/L	2,29	2,04	- 2,54	0,083	2,81	2,50	- 3,10	0,100	
	ОКФ(только для CLIMA MC-15)		mmol/L	2,15	1,91	- 2,39	0,080	2,72	2,42	- 3,02	0,100	
Хлориды ДиаС, ДДС	Тиоцианат	1 1200	mmol/L	105	95,6	- 115	3,233	117,00	107,0	- 128,0	3,500	
	ISE direct		mmol/L	104	94,4	- 113	3,111	125	114,0	- 136,0	3,667	
Холестерин ДиаС, ДДС	CHOD-PAP	1 1350+1 1300	mmol/L	4,03	3,47	- 4,60	0,188	5,12	4,40	- 5,84	0,240	
Холинэстераза DiaSys	Бутирилхолиновый	1 1401	U/L	5856	4802	- 6910	351	7858	6444	- 9272	471	
КФК ДиаС, ДДС	DGKC, IFCC 37 °C	1 1601	U/L	186	149	- 223	12,333	284	227	- 341	19,000	
КФК-МВ DiaSys	mAK, Immunological method, 37 °C	1 1641	U/L	35,2	28,2	- 42,2	2,333	71,70	57,3	- 86,0	4,783	
Креатинин	Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	1 1711	µmol/L	140	109	- 170	10,167	425	332	- 519	31,2	
	Ферментативный ПАП DiaSys	1 1759	µmol/L	116	90,3	- 141	8,450	406	317	- 495	29,667	
g-ГТ ДиаС, ДДС	Szasz 37 °C	1 2801	U/L	26,5	20,7	- 32,4	1,950	81,10	63,3	- 99,0	5,950	
ГЛДГ DiaSys	DGKC 1970 37 °C	1 2411	U/L	17,0	13,60	- 20,4	1,133	28,90	23,1	- 34,6	1,917	
Глюкоза	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	1 2550+1 2500	mmol/L	5,37	4,51	- 6,23	0,287	15,10	12,7	- 17,6	0,817	
	гексокиназный (DiaSys)	1 2511	mmol/L	5,24	4,40	- 6,07	0,278	15,00	12,6	- 17,4	0,800	
	Biosensor (SGL, SensoStar)			mmol/L	5,51	4,63	- 6,39		16,50	13,8	- 19,1	0,883
				mg/dL	99,30	83,40	- 115,00		297,00	249,0	- 345,0	16,000
a-ГБДГ DiaSys	DGKC 37 °C	1 3201	U/L	126	101	- 151	8,3	252,00	202	- 302	16,667	
Железо ДиаС	Ферен	1 1911	µmol/L	16,2	13,9	- 18,4	0,750	40,90	35,2	- 46,7	1,917	
ЛДГ ДиаС, ДДС	DGKC opt. 1970 37 °C	1 4201	U/L	249	204	- 294	15,000	451,00	370	- 532	27,000	
Магний DiaSys	Ксилидиновый синий	1 4610	mmol/L	0,843	0,708	- 0,978	0,045	1,88	1,58	- 2,18	0,100	
Фосфор ДДС, ДиаС	Молибдат UV, бирагент	1 5211	mmol/L	0,985	0,808	- 1,16	0,059	2,43	1,99	- 2,87	0,147	
	Молибдат UV, монореагент	1 5211	mmol/L	1,00	0,818	- 1,18	0,060	2,37	1,94	- 2,80	0,143	
Общ.белок ДиаС, ДДС монореаг	Биуретовый без сывороточного бла	1 2311	g/L	68,9	61,3	- 76,5	2,533	86,80	77,2	- 96,3	3,183	
бирагент	Биуретовый с сывороточным бланк	1 2311	g/L	61,5	54,7	- 68,2	2,250	77,70	69,2	- 86,2	2,833	
Триглицериды ДиаС, ДДС	GPO-PAP	1 5760+1 5710	mmol/L	1,14	0,931	- 1,34	0,068	2,48	2,03	- 2,92	0,148	
Мочевина ДиаС, ДДС	Уреаза УФ кинетика	1 3101	mmol/L	6,48	5,05	- 7,90	0,475	25,60	20,0	- 31,2	1,867	
	КТ;Бертло (ДДС)	1 3115	mmol/L	5,61	4,38	- 6,85	0,412	25,50	19,9	- 31,1	1,867	
Мочевая кислота Uric Acid	ТВНВА (ДДС)	1 3021	µmol/L	336	289	- 383	15,667	532	457	- 606	24,833	
	TOOS (ДиаС)	1 3001	µmol/L	325	280	- 371	15,167	532	457	- 606	24,833	
НЖСС DiaSys	Ферен	1 1921	µmol/L	48,7	39,0	- 58,5	3,250					
Фосфолипиды DiaSys	Ферментативный	1 5741	mmol/L	2,43	1,95	- 2,92	0,162	3,02	2,41	- 3,62	0,202	
Липаза DiaSys	Колориметрический, 37 °C	1 4321	U/L	50,6	40,5	- 60,7	3,367	101	80,8	- 121,0	6,700	
Лактат DiaSys	ЛДГ UV КТ	1 4001	mmol/L	1,29	1,02	- 1,56	0,090	3,52	2,78	- 4,26	0,247	
	Biosensor (SGL, SensoStar)		mmol/L	1,79	1,41	- 2,17		4,76	3,76	- 5,76	0,333	
				mg/dL	16,10	12,70	- 19,50		42,90	33,90	- 51,90	
b-Гидроксibuтират DiaSys	β-NBDH / Diaphorase 37 °C	1 3701	mmol/L	0,416	0,333	- 0,499	0,028	0,979	0,783	- 1,17	0,065	

Potassium Калий	ISE direct		mmol/L	4,27	3,89	-	4,65	0,127	6,99	6,36	-	7,62	0,210
Sodium Натрий	ISE direct		mmol/L	126	119	-	134	2,500	155	146	-	164	3,000