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

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ: <u>ДАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ СЫВОРОТОК НЕ ЯВЛЯЮТСЯ</u> <u>УНИВЕРСАЛЬНЫМИ.</u>

При использовании контролей на следующих автоматических анализаторах <u>BioMajesty JCA-BM6010/C, Abbot, Beckman Coulter, Roche, Siemens</u> паспортные значения запрашивайте дополнительно по телефону горячей линии: <u>8-800-200-63-39</u>, по электронной почте <u>sale@diakonlab.ru</u> или скачивайте с сайта компании ДИАКОН <u>www.diakonlab.ru</u> (раздел Документы)

				Trulab P Lot № 22804				
	Метод	Test-ID		_			019-09	Станд.отк
Параметр			Един.	Знач	Пределы			л.
Альбумин ДиаС, ДДС	Бромкрезоловый зеленый	1 0220	g/L	52,30	40,3	-	64,4	4,017
Щелочная фосфатаза Диас, ДДС	DGKC 1970 37 °C	1 0401	U/L	294	220	-	367	24,500
АЛТ/GPT ДиаС, ДДС	without P5P 37 °C	1 2701	U/L	121	93,2	-	149	9,300
АСТ/GОТ ДиаС, ДДС	without P5P 37 °C	1 2601	U/L	166	128	-	204	12,667
Амилаза ДиаС, ДДС	EPS G-7	1 0501	U/L	208	166	-	249	13,833
Панкреатич амилаза DiaSys Прямой билирубин	EPS G-7	1 0551	U/L	118	94,7	-	142	7,883
	ДХА (ДиаС)	1 0821	μmol/L	28,8	21,3	-	36,3	2,500
	Йедрашика-Гроффа (ДДС)	1.0011	μmol/L	28,3	21,0	-	35,7	2,450
Общий билирубин ДиаС, ДДС Кальций	ДХА	1 0811	μmol/L	82,4	61,0	-	104	7,167
	Арсеназо (ДиаС) Фосфаназо (DiaSys)	1 1181	mmol/L	2,98 2,94	2,66 2,62	-	3,31 3,27	0,108
	ОКФ(только для полуавтоматических	1 1101				i		
	анализаторов)		mmol/L	2,96	2,63	-	3,29	0,110
Хлориды ДиаС, ДДС	ISE direct (respons 920)		mmol/L	117	107	-	128	3,500
	Тиоцианат	1 1200	mmol/L	114	104	-	124	3,333
Холестерин ДиаС, ДДС	CHOD-PAP	1 1350+1 1300	mmol/L	5,27	4,53	-	6,01	0,247
Холинэстераза DiaSys	Бутирилхолиновый	1 1401	U/L	8366	6860	Ŀ	9872	502
КФК ДиаС, ДДС	DGKC, IFCC 37 °C	1 1601	U/L	300	240	-	360	20,000
КФК-MB DiaSys	mAK, Immunological method, 37 °C	1 1641	U/L	57,4	45,9	-	68,9	3,833
Креатинин	Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС)	1 1711	μmol/L	426	332	-	519	31,2
	Ферментативный ПАП DiaSys	1 1759	μmol/L	398	311	Ŀ	486	29,167
g-ГТ ДиаС, ДДС	Szasz 37 °C	1 2801	U/L	74,7	58,3	-	91,1	5,467
ГЛДГ DiaSys	DGKC 1970 37 °C	1 2411	U/L	20,8	16,6	-	25,0	1,400
Глюкоза	GOD-PAP (ДДС, ДиаС)	1 2550+1 2500	mmol/L	14,2	12,0	-	16,5	0,750
	гексокиназный (DiaSys)	1 2511	mmol/L	14,1	11,9	-	16,4	0,750
а-ГБДГ DiaSys	DGKC 37 °C	1 3201	U/L	290	232	-	348	19,333
Железо ДиаС	Ферен	1 1911	μmol/L	41,1	35,3	-	46,8	1,917
ЛДГ ДиаС, ДДС	DGKC opt. 1970 37 °C	1 4201	U/L	503	413	-	594	30,167
Maгний DiaSys	Ксилидиновый синий	1 4610	mmol/L	2,01	1,69	-	2,33	0,107
Фосфор ДДС, ДиаС	Молибдат UV, биреагент (запуск субстратом)	1 5211	mmol/L	2,16	1,77	-	2,55	0,130
	Молибдат UV, монореагент (запуск образцом)	1 5211	mmol/L	2,15	1,77	-	2,54	0,128
Общ.белок ДиаС, ДДС монореаг	Биуретовый без сывороточного бланка	1 2311	g/L	92,5	82,3	-	103	3,450
биреагент	Биуретовый с сывороточным бланком	1 2311	g/L	84,8	75,5	-	94,1	3,100
Триглицериды ДиаС, ДДС	GPO-PAP	1 5760+1 5710	mmol/L	2,27	1,86	-	2,68	0,137
Мочевина ДиаС, ДДС	Уреаза УФ кинетика	1 3101	mmol/L	25,0	19,5	-	30,6	1,850
	КТ;Бертло (ДДС)	1 3115	mmol/L	26,7	20,8	_	32,6	1,967
Мочевая кислота Uric Acid	ТВНВА (ДДС)	1 3021	μmol/L	483	416	-	551	22,500
	ТООЅ (ДиаС)	1 3001	μmol/L	500	430	-	570	23,333
ЛПВП DiaSys	Иммуноингибирование	13521	mmol/L	1,51	1,30	-	1,72	0,070
	Гомогенный селективный TruCal"HDL/LDL	1 4121	mmol/L	2,86	2,46	-	3,26	0,133
ЛПНП DiaSys	до Лота 24432 Гомогенный селективный TruCal"HDL/LDL начиная с Лота 24433	1 4121	mmol/L	3,08	2,65		3,51	0,143
HWCC DiaSve		1 1021	17			H		1
HЖCC DiaSys	Ферен	1 1921	μmol/L	2.20	250	H	2 0 4	0.212
Фосфолипиды DiaSys	Ферментативный 27 °C	1 5741	mmol/L U/L	3,20	2,56 92,0	H	3,84	0,213
Липаза DiaSys	Колориметрический, 37 °C	1 4321	mmol/L	115	2,69	H	138 4,12	7,667
Лактат DiaSys IgA DiaSys	ЛДГ UV КТ Иммунотурбидиметрический	1 7202	g/L	3,40 2,57	1,95	H	3,19	0,238
IgE DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7202	IU/mL	130	1,93	H	156	8,667
IgG DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7212	g/L	12,5	10,0	H	15,0	0,833
IgM DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7212	g/L g/L	1,06	0,763	H	1,36	0,100
b-Гидроксибутират DiaSys	β-HBDH / Diaphorase 37 °C	1 3701	mmol/L	0,975	0,780	H	1,17	0,065
	для реагента, начиная с лота 22440	1 3701	mmol/L	0,880	0,704	H	1,06	0,059
Трансферрин DiaSys DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7252	g/L	3,47	2,78	H	4,16	0,230
Аполипопротеин A1 DiaSys	Иммунотурбидиметрический Иммунотурбидиметрический	1 7102	g/L g/L	2,12	1,70	H	2,54	0,140
Аполипопротеин B DiaSys	Иммунотурбидиметрический	1 7112	g/L g/L	1,01	0,810	H	1,22	0,068
Potassium Калий	ISE direct (respons 920)		mmol/L	6,87	6,26	H	7,49	0,205
	ферментативный		mmol/L	7,01	6,38	H	7,64	0,210
	ISE direct (respons 920)		mmol/L	144	135	H	153	3,000
Sodium Натрий	ферментативный		mmol/L	131	123	H	139	2,667