Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Прежде чем приступать к программированию теста, необходимо зарегистрировать реагенты для него: Делаем это из окна программирование – самый нижний пункт меню. 1- реагент для монореагентной методики, 2- реагента для биреагентной методики.

🛞 А25 - [П	рограммир	ование расстан	овки реагентов]							
Настройка	Программа	Рабочая сессия	Текущее состояние	Архив	Утилиты	выход	Помоц	ць		
🙆 🛞 🤤	Тесты									
	Профили									
Установля	Расчетны	й тест								ОК
BILLTOT	Лотки для	реактивов					_			
A-AMIL_	Запись фа	айла Теста	мя рыстотя	AL_DO		номер н	-еагента			Отмена
A-AMYL	Загрузить	Тест							_	
A-AMYL	Устанорле	енные Реагенты	есты используемые	для						
	ASE_DISY TIREA 1 DISY	Y								
ALBUM_	UREA 2 DIS	' _Y — ↓								
ALBUMI	N_DISY									
ALBUMI	NE_BS									
ALT_BS	~									
ALT_DIS	T BS									
AST_2R	_1_DISY									
AST_2R	_2_DISY									
AST_DIS	SY									
	IR_I_DISY									
	DT 1 DISY									
BILIR_T	OT_2_DISY									
CHOLES	STEROL_DISY									
CREAT_	PAP_1_DISY									
CREAT	PAP_2_DISY									
GLUCOS	SE BS									
GLUCOS	SE_DISY									
PROT_T	OTAL_1_DISY									
PROT_T	OTAL_2_DISY									
								1		
		2					C	охранить		

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Для всех методов с линейной калибровкой, где используется один калибратор (второй - вода или физраствор), разница может быть только в том, - используется мульти калибратор или специфический. Окно «калибровка» при использовании мульти калибратора выглядит так:

Настройка Программа Рабочая сессия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь О • • • • • • • • О • • • • • • • • • • • • • • • • • • </th <th>뤻 А25 - [Программирование Тес</th> <th>тов]</th> <th></th>	뤻 А25 - [Программирование Тес	тов]	
О В О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Настройка Программа Рабочая се	ссия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь	
У Тесты Общие Процедура Калибровка Контроли Опции) Л. М.А.Р. FC	🚳 🛞 🤤 🛈 🌑 🗐 🕙		
Соходнить	Tectы _M_ALP_FC _Cholest_FC _m_Cl_Dias _m_P_fs _TG_FC _M_Urea_FC _M_Urea_FC _M_LDH_FC _M_Crat_Dias _Creat_Dias _M_CK_FC _m_Ca_Dias _M_CK_FC _Bil_Dir_Dias _Bil_Tot_Dias _M_AST-fc _M_AIT-fc _M_AIT-fc _M_AID_FC _Albumin_FC	Общие Процедура Калибровка Контроли Опции 	ОК
	0 2 8	Сохранить	

Для задания значений калибратора нажмите кнопку со стрелкой, и вы попадёте в окно, где можно задать новый мультикалибратор; привязать его к методике и задать его значения:

425 - [Програ Настройка Програ Програми Програми Прог	аммирование Мулі	ьтикалибр Токуш	аторов]				
	рамма Рабочая сесс	ия текуш			ллод по	ОМОЩВ	
Калибратор	Лот	Кол-	Тест	Образец	Калибратор	Лот	
CRP Cal	0	1	M_ALP_FC Cholest_FC _m_ClDias	SER SER SER	TruCal U TruCal U TruCal U	15119 15119 15119	ОК
TruCal U	15119	1	<pre>m_P_fs</pre>	SER SER SER	TruCal U	15119	
Cal 5P	0	5	M_Uric_Acid_fc M_LDH_FC M_Crat_Dias	SER SER SER	- CRP Cal TruCal U - Cal 5P	-0 -15119 -0	
TruCal Protein	2012\6	5	■ _Creat_Dias ■ M CK FC	SER SER	Cal 1P Trucal U	-0 -2015/0	
Cal 1P	0	1	Калибровочные пара	аметры: _TG_F	-C-SER		
			⊤Точки калибровочно Кол-во Калибратор	й кривой ов 1	(Уров	чения Концентра ень) 1 1.72	ция (mmol/L)
0	2	\$					Сохрани

caŭm: www.diakonlab.ru

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Задание контролей для методик с двумя уровнями контроля с использованием мультиконтроля:

🚳 А25 - [Программирование Мул	тьтикалибраторов]	
Настройка Программа Рабочая сесо	ссия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь	
0 🛞 😂 🛈 🕼 🌑 🖨 🔇 🛇		
Тесты	Общие Процедура Калибровка Контроли Опции	ОК
m_ClDias m_P_fs		Отмен
M_M_Urea_FC M_M_Uric_Acid_fc M_LDH_FC M_LDH_FC M_Crat_Dias	Кол-во контролей 2 Повтор контроля 1 Сигмы 3 S	
Creat_Dias M_CK_FC m_CaDias m Fe_Dias	Гип Контроля	
Glucose_FC M_gGT_FC Bil_Dir_Dias	С Моно Статистический Кол-во Серий 5	
	Контроль 1 Контроль 2	
M_10(_Prot M_a_Amyl_FC	Название TruLabN TruLabP	
	Лот 15207 15208	
	Макс. значение 1,15 mmol/L 2,25 mmol/L	
	Сохранить	

При нажатии кнопки со стрелкой, вы попадаете в окно, где можно задать новый контроль, выбрать контроль для методики и задать диапазон допустимых значений:

Настройка Програм	има Рабочая сессия Те	екушее состояние Архив	Утилиты Р	зыхол	Помошь	
				ылод	Попощо	
Контроль	Лот	Тест	Образец	Контроль	Лот	
BioChContr I	066ac	M_ALP_FC	SER	TruLabN	15207	
			SER	TruLabP	15208	
BioChContr II	062aa	Cholest_FC	SER	TruLabN	15207	OTN
TruLabN	15207	_Cholest_FC	SER	TruLabP	15208	
Trul abP	15208	m_P_fs	SER	TruLabN	15207	
	10200		SER	TruLabP	16208	
TruLab PrL1	16073		SER	TruLabN I	🕏 -15207	-
TruLab PrL2	14477		SER	BioChContr I	-066ac	
			SER	BioChContr II	- 062aa	
		M_Urea_FC	SER	TruLabN	- 15207	
			SER	TruLabP	- 15208	
			SER	TruLab PrL1	-16073	
		_M_LDH_FC	SER	TruLab PrL2	- 14477	
		_M_LDH_FC	SER	TruLabP	16208	
			SER	TruLabN	15207	
			SER	TruLabP	15208	
		Creat_Dias	SER	TruLabN	15207	
		Creat_Dias	SER	TruLabP	15208	
		M_CK_FC	SER	TruLabN	15207	
		M_CK_FC	SER	TruLabP	15208	
		_m_CaDias	SER	TruLabN	15207	
		_m_CaDias	SER	TruLabP	15208	
		_m_FeDias	SER	TruLabN	15207	
		_m_FeDias	SER	TruLabP	15208	
		Glucose_FC	SER	TruLabN	15207	-
			055		145000	
		Мультиконтроли _TG	_FC-SER			
		Мин. значен	ие Макс	. значение		
	8	0,8		1,15 mm	ol/L Coxpa	нить

caŭm: www.diakonlab.ru

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru