

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос	
Цист-С					
Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.		
Тест	Цист-С	R1	270		
№	*	R2	90		
Полн.назв	Цистатин-С	Объем проб	3		
№ станд.		R1 холост			
Тип реакц	Фикс.время	Смеш.хол.реак			
Перв.крив	510	Диап.линейн.	0.08 - 8		
Втор.крив		Предел линейн.			
Направл.	Увеличен	Предел субстр.			
Вр.реакц	2 - 18	Коефф.			
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	mg/L	q1	q2	q3	q4
Точн.	0.01	ПК		Пог	

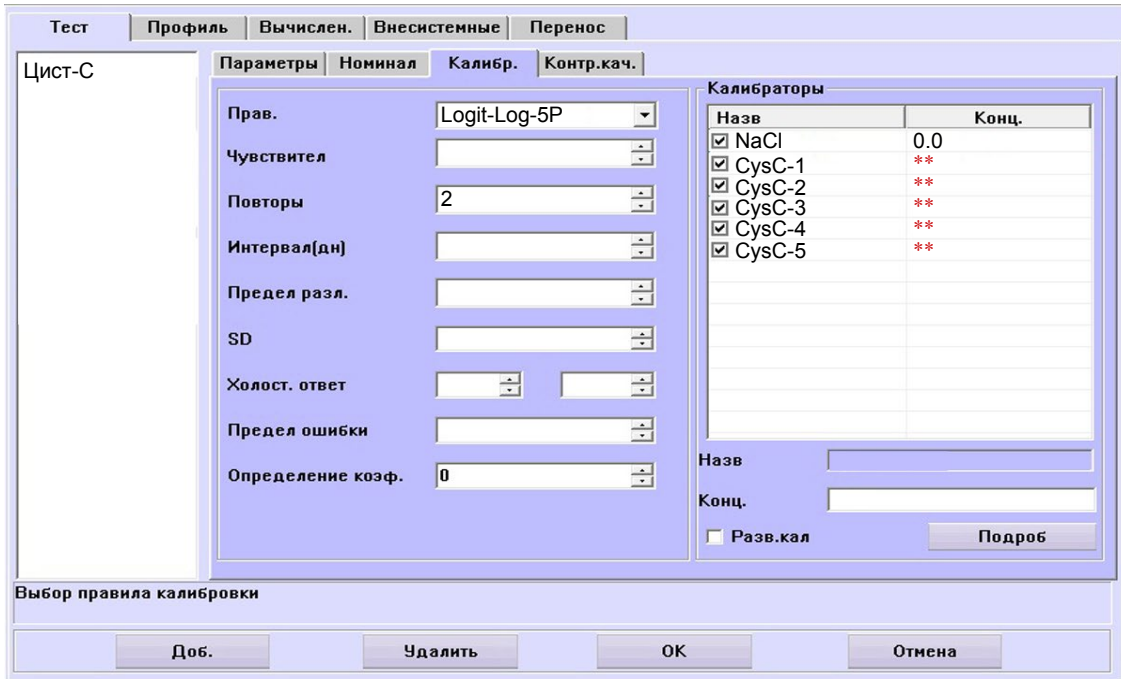
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0.53	0.92
2	Жен	Сыворот		0.53	0.92

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Назв.	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> CysC-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> CysC-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> CysC-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> CysC-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> CysC-5	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal Cystatin C, 5 уровней + вода (или физраствор)).

Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.