

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Цист-С	R1	180
№	*	R2	60
Полн.назв	Цистатин-С	Объем проб	2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	505	Диап.линейн.	0.08 8
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	2 16	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mg/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 q3 q4
		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	Высокий
1	Муж	Сыворот		0.53	0.92
2	Жен	Сыворот		0.53	0.92

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Цист-С

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител. []

Повторы 2

Интервал(дн) []

Предел разл. []

SD []

Холост. ответ [] []

Предел ошибки []

Определение коэф. 0

Калибраторы

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	**

Назв []

Конц. []

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Cystatin C, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.