

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест: Цист-С

№: *

Полн.назв: Цистатин-С

№ станд.:

Тип реакц: Кинетич

Перв.крив: 505

Втор.крив:

Направл.: Увеличен

Вр.реакц: 2 - 16

Вр.инкуб.: 14

Единица: mg/L

Точн.: 0.01

R1: 180

R2: 60

Объем проб: 2

R1 холост:

Смеш.хол.реаг:

Диап.линейн.: 0.08 - 8

Предел линейн.:

Предел субстр.:

Козфф.:

Комп. Наклон 1 Отс. 0

Проверка прозоны

q1 q2 q3 q4

ПК Погр

Доб. Удалить ОК Отмена

* 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

Пол Проба Возраст Низкий Высокий

Доб. Удалить ОК Отмена

Доб. Удалить ОК Отмена

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

Чувствитель

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.