

Иммуноглобулин Е, Ig-E

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест: IgE

Параметры

Тест: IgE

№: *

Полн.назв: Иммуноглобулин-Е

№ станд.:

Тип реакц: Кинетич

Перв.крив: 570

Втор.крив:

Направл.: Увеличен

Вр.реакц: 2 - 20

Вр.инкуб.: 14

Единица: ME/mL

Точн.: Целое

R1: 150

R2: 75

Объем проб: 3.8

R1 холост:

Смеш.хол.реаг:

Диап.линейн.: 10 - 1000

Предел линейн.:

Предел субстр.:

Козфф.:

Комп. Наклон 1 Отс. 0

Проверка прозрачности

q1 q2 q3 q4

ПК Пор

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.

Тест: IgE

Параметры

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	100
2	Жен	Сыворот		0	100

Пол Проба Возраст Низкий Высокий

Доб. Удалить ОК Отмена

Иммуноглобулин E, Ig-E

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ИгЕ

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"/> IgE-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> IgE-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> IgE-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> IgE-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> IgE-5	**

Назв []

Конц. []

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: logit-log-5P, 6 точек, набор стандартов TruCal IgE, 5 уровней + вода (или физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.