

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

| Тест | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|------|-----------|----------|---|-----------|---------|--------------|------------|---------|--|
| КФК | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | | |
| | Тест | КФК | R1 | 180 | | | | | |
| | № | * | R2 | 45 | | | | | |
| | Полн.назв | КФК | Объем проб | 9 | | | | | |
| | № станд. | | R1 холост | | | | | | |
| | Тип реакц | Кинетич | Смеш.хол.реаг | | | | | | |
| | Перв.крив | 340 | Диап.линейн. | 1 | 1100 | | | | |
| | Втор.крив | 546 | Предел линейн. | | | | | | |
| | Направл. | Увеличен | Предел субстр. | 22000 | | | | | |
| | Вр.реакц | 6 - 17 | Козфф. | | | | | | |
| | Вр.инкуб. | 12 | <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | | | | | | |
| | Единица | U/L | q1 | | q2 | | q3 | | |
| | Точн. | 0.1 | ПК | | Пог | | | | |
| | Доб. | | Удалить | | OK | | 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 | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|------|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------------|------------|---------|--|
| КФК | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | | |
| | № | Пол | Проба | Возраст | Низкий | Высок | | | |
| | 1 | Муж | Сыворот | | 0 | 171 | | | |
| | 2 | Жен | Сыворот | | 0 | 145 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Доб. | | Удалить | | OK | | Отмена | | | |
| Доб. | | Удалить | | OK | | Отмена | | | |

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

КФК

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

| Назв | Конц. |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Вода | 0.0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> TruCalU | ** |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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