

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест Профиль Вычислен. Внесистемные Перенос

Натрий

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Тест	Натрий	R1	180
№	*	R2	60
Полн.назв	Натрий	Объем проб	8
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Фикс.время	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	405	Диап.линейн.	110 - 180
Втор.крив	670	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	3 - 10	Коефф.	
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mmol/L	q1	q2 q3 q4
Точн.	Целое	ПК	Пог

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 Профиль Вычислен. Внесистемные Перенос

Натрий

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

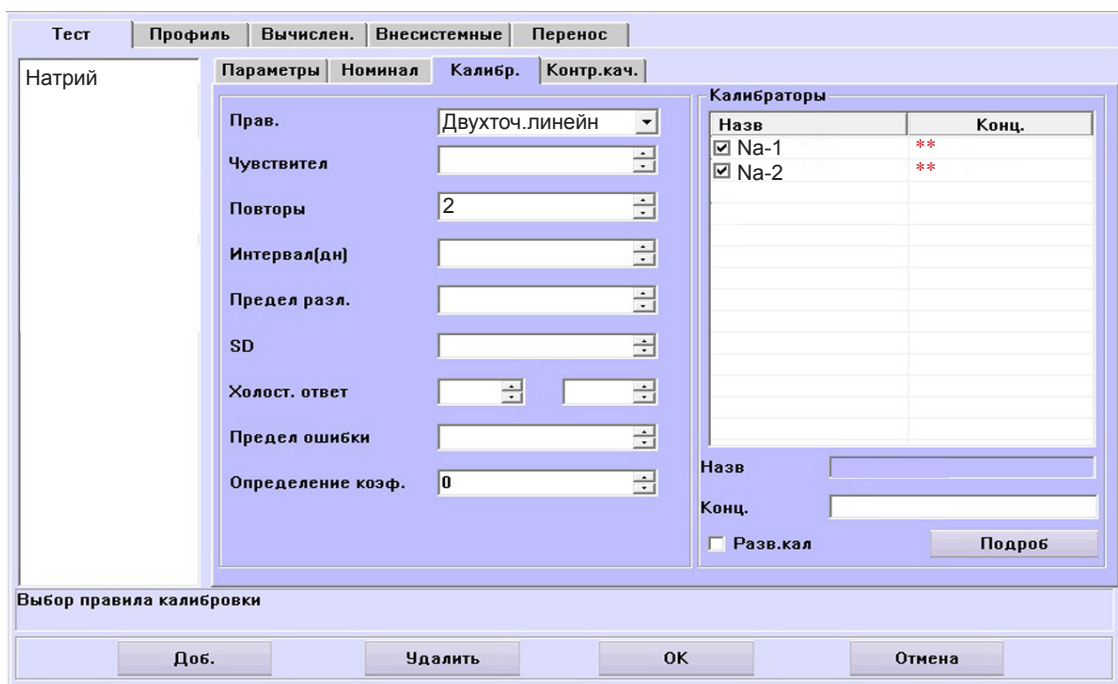
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		134	150
2	Жен	Сыворот		134	150
Пол		Проба	Возраст	Низкий	Высок

Доб. Удалить ОК Отмена

Доб. Удалить ОК Отмена

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Натрий

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"/> Na-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Na-2	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | OK | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: линейная по двум калибраторам (стандартам из набора).
Контроль по TruLab N и TruLab P (ферментативный метод).