

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

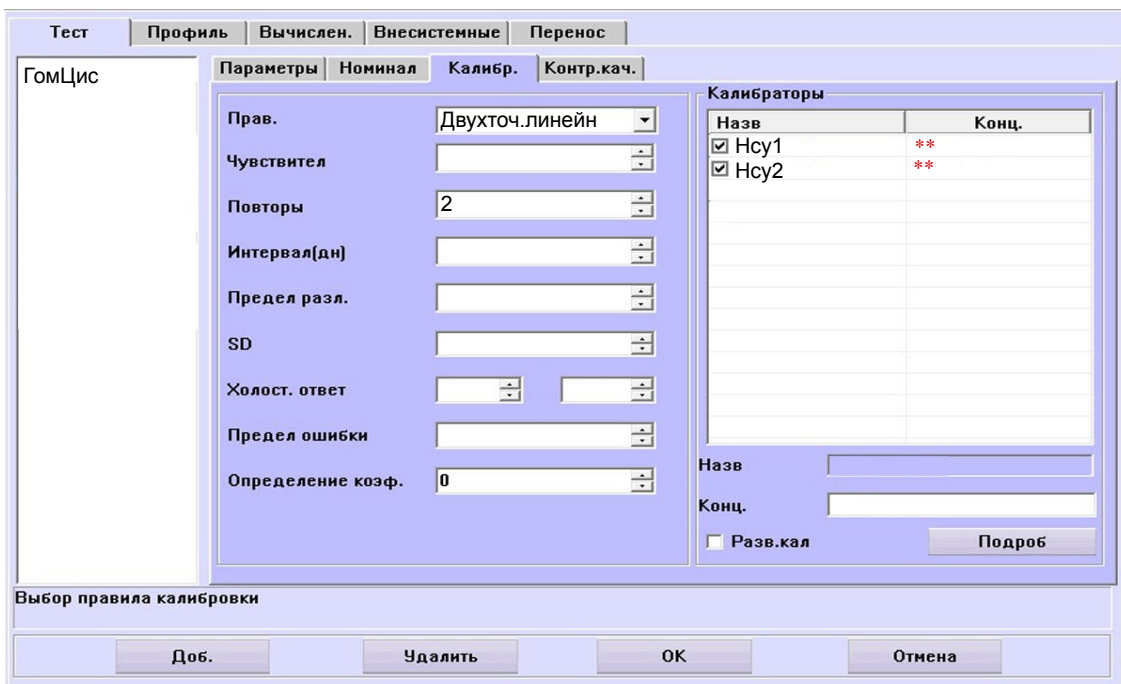
Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ГомЦис				
<div> <div> Параметры Номинал Калибр. Контр.кач. </div> </div>				
Тест	ГомЦис		R1	345
№	*		R2	30
Полн.назв	Гомоцистеин		Объем проб	22
№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Тип реакц	Фикс.время		Смеш.хол.реак	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Перв.крив	340		Диап.линейн.	1 - 50
Втор.крив	670		Предел линейн.	<input type="text"/>
Направл.	Уменьшен		Предел субстр.	<input type="text"/>
Вр.реакц	6 - 19		Козэф.	<input type="text"/>
Вр.инкуб.	12		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	umol/L		q1	<input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>
Точн.	0.1		ПК	<input type="text"/> Погр <input type="text"/>
<div> Доб. Удалить ОК Отмена </div>				

* 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.

[illegible]



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГомЦис

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствитель

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Hcy1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Hcy2	**

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.

Тип калибровки: линейная, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями. TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.
Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Приготовление рабочего реагента 2 смотрите в инструкции!
Стабильность приготовленного рабочего реагента 2 не превышает недели, - не готовьте много, используйте минимальные ёмкости.
Стабильность калибровки - 1 день (калиброваться надо перед работой).