

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос						
ГЛДГ	<div> <div>Параметры</div> <div>Номинал</div> <div>Калибр.</div> <div>Контр.кач.</div> </div>									
	Тест	ГЛДГ		R1	160					
	№	*		R2	40					
	Полн.назв	ГЛДГ		Объем проб	24					
	№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>					
	Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг	<input type="text"/> - <input type="text"/>					
	Перв.крив	340		Диап.линейн.	2 - 120					
	Втор.крив	546		Предел линейн.	<input type="text"/>					
	Направл.	Уменьшен		Предел субстр.	5000					
	Вр.реакц	3 - 13		Козфф.	<input type="text"/>					
Вр.инкуб.	14		Комп.	Наклон 1 Отс. 0						
Единица	U/L		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Точн.	0.1		q1	<input type="text"/>	q2	<input type="text"/>	q3	<input type="text"/>	q4	<input type="text"/>
			ПК	<input type="text"/>	Пог	<input type="text"/>				
<div> <div>Доб.</div> <div>Удалить</div> <div>ОК</div> <div>Отмена</div> </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.

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос			
ГЛДГ	Параметры						
	Номинал Калибр. Контр.кач.						
	№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок	
	1	Муж	Сыворот		0	7.0	
	2	Жен	Сыворот		0	5.0	
Пол		Проба		Возраст		Низкий	Высок
[v]		[v]		[] [] [v]		[]	[]
Доб.		Удалить		ОК		Отмена	

Доб.	Удалить	ОК	Отмена
------	---------	----	--------

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест Профиль Вычислен. Внесистемные Перенос

ГЛДГ

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

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