

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

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. 20000		
	Вр.реакц	11 18		Коэфф.		
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	U/L		q1	q2	q3	q4
Точн.	0.1		ПК	Пог		
<div> Доб. Удалить OK 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.

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос		
КФК	Параметры					
	Номинал Калибр Контр.кач.					
	Nº	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
	1	Муж	Сыворот		0	171
	2	Жен	Сыворот		0	145
Пол		Проба	Возраст		Низкий	Высок
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Доб.		Удалить		ОК	Отмена	

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

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 OK Отмена

** -вводится из паспорта к калибратору

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

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