

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос		
ГомЦис	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.		
	Тест	ГомЦис		R1 345		
	№	*		R2 30		
	Полн.назв	Гомоцистеин		Объем проб 22		
	№ станд.			R1 холост		
	Тип реакц	Фикс.время		Смеш.хол.реаг		
	Перв.крив	340		Диап.линейн. 1 50		
	Втор.крив	670		Предел линейн.		
	Направл.	Уменьшен		Предел субстр.		
	Вр.реакц	5 16		Коэфф.		
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	umol/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		
ГомЦис	Параметры   Номинал   Калибр.   Контр.кач.					
	№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
	1	Муж	Сыворот		6	16
	2	Жен	Сыворот		5	14
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	OK		Отмена	

  

Доб.	Удалить	OK	Отмена
------	---------	----	--------

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГомЦис

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

Назв

Конц.

☐ Разв.кал

Подроб

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).