

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

## Биреагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Моч-на		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	Моч-на	R1	240						
№	*	R2	60						
Полн.назв	Мочевина	Объем проб	3						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0.3 - 42.0						
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	5000						
Вр.реакц	4 - 10	Кэфф.							
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	mmol/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.01	ПК		Пог					
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

## Монореагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Моч-на1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	Моч-на1	R1	300						
№	*	R2	0						
Полн.назв	Мочевина	Объем проб	3						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0.3 - 50.0						
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.							
Вр.реакц	4 - 11	Кэфф.							
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	mmol/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.01	ПК		Пог					
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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

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		
Моч-на						
	Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.					
	Nº	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
	1	Муж	Сыворот		3.2	7.3
	2	Жен	Сыворот		2.6	6.7
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

<b>Тест</b>	<b>Профиль</b>	<b>Вычислен.</b>	<b>Внесистемные</b>	<b>Перенос</b>
-------------	----------------	------------------	---------------------	----------------

  

Моч-на

<b>Параметры</b>	<b>Номинал</b>	<b>Калибр.</b>	<b>Контр.кач.</b>
------------------	----------------	----------------	-------------------

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

<b>Доб.</b>	<b>Удалить</b>	<b>OK</b>	<b>Отмена</b>
-------------	----------------	-----------	---------------

**\*\***-ВВОДИТСЯ ИЗ ПАСПОРТА К КАЛИБРАТОРУ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно