

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№	Единицы: mmol/l	Об. пробы: 8	Анализ: Na	Точность: 0.1	Об. R1: 180
Время инк.: 15	Время р: 5 — 12	R1 холост: Н.предел 0, В.предел 0	Антиген: <input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Субстрат: 2.5	Смеш. хол. реаг.: Н.предел 0, В.предел 0
Тип: Кинетика	Перв. крив: 405	Об. R2: 60	Реакция: Восходящий	Втор. крив: 546	Лин. преде: 25
Ответ: Н.предел 0, В.предел 0	Объем проб: 0	Отношение: 0	Линейность: Н.предел 110, В.предел 180	Полн. назв.: Na	№ печати: *

\* 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.

Параметры

Анализ: Na    Проба: Сыворотка    Пол: Муж.

№	Пол	Возраст				Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					134	150

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	Na	<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="→"/>	Проба	Сыворотка		
				Пол	Жен.		
		Возраст		Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					134	150

Правило				Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	<input type="text"/>	Предел ошиб. для повт. обраб.	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Na-1	**	**	120
Экземпляры	<input type="text"/>	Холостой ответ	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Na-2	**	**	160
Интервал	<input type="text"/>	Предел различий	<input type="text"/>					
Чувствительность	<input type="text"/>	SD	<input type="text"/>					
Определение коэффициента	<input type="text"/>							
				<input type="checkbox"/> Выбор	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрано	<input type="checkbox"/> Просрочен		

\*\* -вводится из инструкции к набору.

Тип калибровки: линейная по двум калибраторам (стандартам из набора).  
Контроль по TruLab N и TruLab P (ферментативный метод).