

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

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№	Единицы: UI/L	Об. пробы: 12	Анализ: RF	Точность: 1	Об. R1: 200
Время инк.: 15	Время р: -1   25	R1 холост: Н.предел 0, В.предел 0	Антиген: <input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Субстрат: 0	Смеш. хол.реаг.: Н.предел 0, В.предел 0
Тип: Конеч.точка	Перв.крив: 340	Об. R2: 40	Реакция: Восходящий	Втор.крив: 700	Лин. преде: 0
Ответ: Н.предел 0, В.предел 0	Объем проб: 0	Отношение: 0	Линейность: Н.предел 0, В.предел 500	Полн.назв.: Ревм. фактор	№ 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: RF    Проба: Сыворотка    Пол: Муж.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию			0	15

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

Параметры		Номин.диапаз		Вычислен.		Профиль		Перенос		Внесистемные	
Анализ	RF							Проба	Сыворотка	Пол	Жен.
Возраст						Нормальн. диапазон					
№	Пол	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					0	14				

Правило				Калибраторы				
Метод	Logistic 5P			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	0	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	RF 5	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	RF 4	**	**	**
Интервал	0	Предел различий	0	<input checked="" type="checkbox"/>	RF 3	**	**	**
Чувствительность	0	SD	0	<input checked="" type="checkbox"/>	RF 2	**	**	**
Определение коэффициента	0			<input checked="" type="checkbox"/>	RF 1	**	**	**
				<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl_0,9%	000	2020-01-01	0
				<input type="checkbox"/> Выбор	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрано	<input type="checkbox"/> Просрочен		

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода (или физраствор)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.