

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

Параметры анализа

Параметры | Номин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

№	Анализ	Тип	Реакция
Единицы	Точность	Перв.крив	Втор.крив
Об. пробы.	Об. R1.	Об. R2.	Лин. преде
Время инк.	Антиген	Ответ	Объем проб
Время р	Субстрат	Н.предел	Отношение
R1 холост	Смеш. хол.реаг.	Линейность	Полн.назв.
Н.предел	Н.предел	Н.предел	№ печати
В.предел	В.предел	В.предел	

\* 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 | Номин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: СЗс    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			0,9	1,8

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

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	CЗс	<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					0,9	1,8

Правило				Калибраторы				
Метод	Logistic 5P			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	<input type="text"/>	Предел ошиб. для повт. обраб.	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-5	**	**	**
Экземпляры	<input type="text"/>	Холостой ответ	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-4	**	**	**
Интервал	<input type="text"/>	Предел различий	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-3	**	**	**
Чувствительность	<input type="text"/>	SD	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-2	**	**	**
Определение коэффициента	<input type="text"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-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