

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№	Единицы: IU/ml	Об. пробы: 4.5	Анализ: IgE	Точность: 0	Об. R1: 180
Время инк.: 15	Время р: 3 — 29	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: Кинетический	Перв.крив: 570	Об. R2: 90	Реакция: Восходящий	Втор.крив:	Лин. преде: 0
Ответ: Н.предел 0, В.предел 0	Объем проб: 0	Отношение: 0	Полн.назв.: Иммуноглоб-Е	№ печати: *	
Линейность: Н.предел 10, В.предел 1000					

* 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: IgE 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	100

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	IgE	<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					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>

Правило				Калибраторы				
Метод	Logistic 5P			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	<input type="text" value="0"/>	Предел ошиб. для повт. обраб.	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IgE-5	**	**	**
Экземпляры	<input type="text" value="2"/>	Холостой ответ	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IgE-4	**	**	**
Интервал	<input type="text" value="0"/>	Предел различий	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IgE-3	**	**	**
Чувствительность	<input type="text" value="0"/>	SD	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IgE-2	**	**	**
Определение коэффициента	<input type="text" value="0"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	IgE-1	**	**	**
				<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl	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: Логит-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal IgE, 5 уровней + вода (или физраствор)).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.