

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№	g/l	Анализ	Точность	Тип	Реакция
Единицы	g/l	IgM	2	Конеч.точка	Восходящий
Об. пробы.	3	Точность	Об. R1.	Перв.крив	Втор.крив
Время инк.	15	Об. R1.	375	405	700
Время р	-1 15	Об. R2.		75	Лин. преде
R1 холост	Н.предел	Антиген		0	Объем проб
Н.предел	0	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.		0	Отношение
В.предел	0	Субстрат		0	
		Смеш. хол.реаг.			
		Н.предел			
		В.предел			
		Линейность			
		Н.предел		0,25	
		В.предел		8	
		Полн.назв.			Иммуноглоб-М
		№ 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: IgM Проба: Сыворотка Пол: Муж.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<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					0,4	2,3

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры		Номин.диапаз		Вычислен.		Профиль		Перенос		Внесистемные	
Анализ	IgM							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					0,4	2,3				

Правило				Калибраторы				
Метод	Logistic 5P			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	0	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-5	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-4	**	**	**
Интервал	0	Предел различий	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-3	**	**	**
Чувствительность	0	SD	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TcPr-2	**	**	**
Определение коэффициента	0			<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

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.