

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Fe	Тип	Конеч. точка
Единицы	umol/l	Точность	0	Перв. крив	630
Об. пробы.	24	Об. R1.	180	Об. R2.	45
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	
Время р	-1 — 25	Субстрат	0	Н. предел	0
R1 холост		Смеш. хол. реаг.		В. предел	0
Н. предел	0	Н. предел	0	Линейность	
В. предел	0	В. предел	0	Н. предел	0,9
				В. предел	179
				Полн. назв.	Железо
				№ 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: Fe Проба: Сыворотка Пол: Муж.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж. предел	Верх. 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					6,3	30,1

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры		Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные	
Анализ	Fe	<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					4,1	29,5

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"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	<input type="text"/>	Холостой ответ	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	<input type="text"/>	Предел различий	<input type="text"/>					
Чувствительность	<input type="text"/>	SD	<input type="text"/>					
Определение коэффициента	<input type="text"/>							

** -вводится из паспорта к калибратору

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).
Контроль по TruLab N и TruLab P.