

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

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

№	Анализ: К	Тип: Кинетика	Реакция: Нисходящий
Единицы: mmol/l	Точность: 0.01	Перв. крив: 340	Втор. крив: 546
Об. пробы: 5	Об. R1: 180	Об. R2: 60	Лин. преде: 25
Время инк.: 15	Антиген: <input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	Объем проб: 0
Время р: 8 — 16	Субстрат: 0.2	Н.предел: 0	Отношение: 0
R1 холост	Смеш. хол. реаг.	В.предел: 0	Полн. назв.: К
Н.предел: 0	Н.предел: 0	Линейность	№ печати: *
В.предел: 0	В.предел: 0	Н.предел: 2	
		В.предел: 10	

* 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. диапазон | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: К 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					3.5	5.4

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	K	<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" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="5.4"/>

Правило		Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)	Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K-1	**	**	3
Экземпляры	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K-2	**	**	7
Интервал	<input type="text" value="0"/>					
Чувствительность	<input type="text" value="0"/>					
Определение коэффициента	<input type="text" value="0"/>					
	Предел ошиб. для повт. обраб.					
	Холостой ответ					
	Предел различий					
	SD					
		<input type="checkbox"/> Выбор	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрано	<input type="checkbox"/> Просрочен		

******-вводится из инструкции к набору.

Тип калибровки: линейная по двум калибраторам (стандартам из набора).
Контроль по TruLab N и TruLab P (ферментативный метод).