

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Нормин.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

Анализ: Fern Проба: Сыворотка Пол: Муж.

Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.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					30	300

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры Нормин.диапаз Вычислен. Профиль Перенос Внесистемные

Анализ Проба Пол

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="10"/>	<input type="text" value="160"/>

Правило

Метод

Козф.К

Экземпляры

Интервал

Чувствительность

Определение коэффициента

Предел ошиб. для повт. обраб.

Холостой ответ

Предел различий

SD

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	Fern5	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Fern4	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Fern3	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Fern2	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Fern1	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl_0,9%	000	2020-01-01	0

☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

** -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5р или сплайн, 5 точек (набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (физраствор)).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.