

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

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

Анализ: АпоВ 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					0,8	1,55

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	АpoB	<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="0,75"/>	<input type="text" value="1,5"/>

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"/>	АpoA1/B-5	**	**	**
Экземпляры	<input type="text" value="2"/>	Холостой ответ	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	АpoA1/B-4	**	**	**
Интервал	<input type="text" value="0"/>	Предел различий	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	АpoA1/B-3	**	**	**
Чувствительность	<input type="text" value="0"/>	SD	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	АpoA1/B-2	**	**	**
Определение коэффициента	<input type="text" value="0"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	АpoA1/B-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, сплайн2) 6 точек
 Набор стандартов TruCal Аpo А1-В 5 уровней + вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.