

C-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	CRP	Тип	Конеч. точка
Единицы	mg/l	Точность	1	Перв. крив	340
Об. пробы.	12	Об. R1.	200	Об. R2.	40
Реакция	Восходящий	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0	Н. предел	0
Время р	-1 25	Смеш. хол. реаг.		В. предел	0
Объем проб	0	Н. предел	0	Линейность	
Отношение	0	В. предел	0	Н. предел	0
Р1 холост		В. предел	0	В. предел	350
Н. предел	0	Полн. назв.	ЦРБ	№ печати	*
В. предел	0				

* 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	CRP	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
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	5

C-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Панель параметров с вкладками: Параметры, Номин.диапаз, Вычислен., Профиль, Перенос, Внесистемные.

Анализ: Проба: Пол:

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<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"/>	<input type="text" value="5"/>		

Панель параметров с вкладками: Правило, Калибраторы.

Правило: Метод

Коэфф.К: Экземпляры: Интервал: Чувствительность: Определение коэффициента:

Предел ошиб. для повт. обраб.: Холостой ответ: Предел различий: SD:

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	CRP-5	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	CRP-4	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	CRP-3	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	CRP-2	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	CRP-1	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl_0,9%	000	2020-01-01	0

Выбор: Выбрано: Просрочен:

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal CRP (или TruCal CRU-U), 5 уровней + вода (или физраствор)).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.