

# C-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	CRP-FS	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	без латекса			Имя для печ	ЦРБ

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный	
Перв. д/в	340	Втор. д/в	800	
Ед.изм.	мг/л	Десятич	0,1	
Время хол.	13 15	Время реакции	31 33	
Об. Пробы	Стандарт 7.4 uL	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб
Понижен.	3 uL			P1 125 uL P2 25 uL
Повышенный	12 uL			P3 uL P4 uL

Диап.линейности	2 350	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности		Истощение субстрата	
Поглощ.хол. P1	-34000 34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Отклик холост.	-34000 34000	Вр.после открытия	Дней
Парн.химанализ			
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена	
Q1	Q2	Q3	Q4
PC	ABS		

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-5

Женщины: 0-5

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.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal CRP или TruCal CRU-U, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.