

# С-Реактивный белок, CRP-FS

ИммуноТD FS (Иммунотурбидиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ЦРБ

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Тест	ЦРБ	R1	200
№	*	R2	40
Полн.назв	С-реактивный белок	Объем проб	12
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ.	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0 350.0
Втор.крив	800	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 -19	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mg/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.1	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

Доб. Удалить ОК Отмена

\* 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.

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ЦРБ

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	5.0
2	Жен	Сыворот		0	5.0

Пол Проба Возраст Низкий Высок

Доб. Удалить ОК Отмена

Доб. Удалить ОК Отмена

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

# C-Реактивный белок, CRP-FS

ИммуноTD FS (Иммунотурбидиметрический ФС, без латекса)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> CRP-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRP-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRP-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRP-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRP-5	**

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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.