

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U (Иммунотурбидиметрический с латексом, универсальный)



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

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.	
Тест	ЦРБу			
№	*			
Полн.назв	C-Реакт.белок унив.			
№ станд.				
Тип реакц	Кинетич			
Перв.крив	505			
Втор.крив				
Направл.	Увеличен			
Вр.реакц	2 - 15			
Вр.инкуб.	14			
Единица	mg/L			
Точн.	0.1			
R1		150		
R2		150		
Объем проб		3		
R1 холост				
Смеш.хол.реаг				
Диап.линейн.		0.3 - 350		
Предел линейн.				
Предел субстр.				
Козфф.				
Комп.		Наклон 1	Отс. 0	
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны				
q1		q2	q3	q4
ПК		Пог		

\* 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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	5
2	Жен	Сыворот		0	5

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

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U (Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



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

ЦРБу

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

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