

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U (Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	ЦРБу	R1	180
№	*	R2	180
Полн.назв	C-Реакт.белок унив.	Объем проб	3.5
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Фикс.время	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	510	Диап.линейн.	0.3 - 350
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	2 - 18	Коефф.	
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mg/L	q1	q2
Точн.	0.1	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

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

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

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal CRP-U 5 уровней + вода (или физраствор)).

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