

# C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЦРБвч

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: С-реактивный белок

Сетевое имя: \*

Пределы теста: Мин 0, Макс 150 мг/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 30 мг/л

Вторич раз-е 1+: 0.0, 4

Границы: мг/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1+: 0

Тип образца:  Сыворотка,  Плазма,  Моча,  СМЖ,  Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	5	мг/л	ДА
Муж	0	5	мг/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мг/л

Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ЦРБвч

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: [Нет]

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: CRPuhD_1 Объем (мкл): 50	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 300	Реактив: CRPuhD_2 Объем (мкл): 50	Время (сек.): 30	Длина волны (нм): 510 Дополн. длина: *	Тип кривой: Нелинейная Нет Пределы нелин.: Абс-ция (мА/мин): *
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8			Время (сек.): 210 Точки и интервалы: ***
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]			макс доступн

# C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЦРБвч

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Нелинейный	Фактор		Смещение																							
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																						
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																							
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																							
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество																							
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный																							
Калибраторы		<table><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>NaCl 0.9%</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcCRPh-1</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcCRPh-2</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcCRPh-3</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcCRPh-4</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcCRPh-5</td><td>**</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TcCRPh-1	**	0.0	TcCRPh-2	**	0.0	TcCRPh-3	**	0.0	TcCRPh-4	**	0.0	TcCRPh-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																									
NaCl 0.9%	0	0.0																									
TcCRPh-1	**	0.0																									
TcCRPh-2	**	0.0																									
TcCRPh-3	**	0.0																									
TcCRPh-4	**	0.0																									
TcCRPh-5	**	0.0																									
Концентрация																											
Козф. разв. 1 +																											

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

Набор стандартов **TruCal CRP-hs** 5уровней + вода (физр-р).

Контроль по **TruLab CRP-hs** уровень 1 и уровень 2.