

# C-Реактивный белок

ИттипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

\* 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.

# C-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЦРБ

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 border="1"><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>CRP-1</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>CRP-2</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>CRP-3</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>CRP-4</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>CRP-5</td><td>**</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	CRP-1	**	0.0	CRP-2	**	0.0	CRP-3	**	0.0	CRP-4	**	0.0	CRP-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																									
NaCl 0.9%	0	0.0																									
CRP-1	**	0.0																									
CRP-2	**	0.0																									
CRP-3	**	0.0																									
CRP-4	**	0.0																									
CRP-5	**	0.0																									
Концентрация																											
Коеф. 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.

Калибровка: 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.