

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название  Оптические

**Информация о данных**

Единицы

Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

**Калибровка**

Тип

Концентрация стандарта.			
Бланк	0	#1 *	#2 *
#3 *		#4 *	#5 *
#6			

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**

М - 1

М - 2

**Корреляция**

Наклон Сдвиг

Y =  \* X +

\*-вводится из паспорта к калибратору

Калибровка многоточечная (6 точек, 0 + 5 ур.).

Калибратор TruCal CRP-U. В качестве нулевой точки используйте физраствор.

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

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 №п.п.  Название  Оптические

**Аспирация Реагентов**

☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Рг.Объем
Образец	1.6	мкл.	0	
Реагент 1	80	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	80	мкл.		2: 20/20mL

**Бланк**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"

Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	38	64
Дополн.	0	0

Предел Абс.  ~

**Коррекция**

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs. Среднее

Отклонени

☐ Выс. ☒ Нижн.

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# С-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	5	0	5
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.	40
Нижний	-3
Верхний	3

Удалить      Возврат      Далее      Печать      Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 350	<input type="checkbox"/> 6
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.  
Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Удалить      Возврат      Далее      Печать      Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.