

С-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв Оптическая

Информация о данных
Единицы
Точность

Параметры анализа
Тип реакции
Основн.ДВ
Вспом. ДВ
Метод

Коррекция
Наклон * X + Сдвиг
 $Y = 1 * X + 0$

Калибровка
Тип
Концентрация стандарта.

Бланк	0	#1	*	#2	*
#3	*	#4	*	#5	*
#6					

Стаб.
Мин. фактор Макс. фактор
CV Макс.

Объем флаконов(мл.)
24 позиции
Реагент 1
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2
36 позиций
Реагент 1
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2

Удалить Далее Копия Печать Сохранить

*-вводится из паспорта к калибратору

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 №пп Название Полн.назв Оптическая

Аспирация
Реагентов ☐ ☒
Объем

Тип	Количество	Единицы
Образец	3	мкл.
Реагент 1	150	мкл.
Реагент 2	150	мкл.

Значения бланка
☒ ☐

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	36	46
Дополн.		

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция
Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ ☒

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Для этой методики подходят: Калибраторы TruCal CRP-U

Контроли TruLab CRP или TruLab Protein

С-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв 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.

Нижний

Верхний

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 Полн.назв Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний			
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.		
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	350	3	<input type="text"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>

Разведение

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

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

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