

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



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

Корреляция

Наклон Сдвиг

Y = * X +

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

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

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1

М - 2

Удалить Далее Печать Сохранить

*-вводится из паспорта к калибратору

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

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

Контроль TruLab CRP-hs 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	7	мкл.	0	
Реагент 1	70	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	70	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. Нижн. Верхн.

-1 ~ 2.5

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Abs.	Среднее
Первый					-3
Второй					

Отклонени

Выс. ☐ Нижн. ☐

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



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.

Нижний

Верхний

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.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний		
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.	
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0.05	<input checked="" type="checkbox"/>	35	6
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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