

D-Димер

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

*-вводится из паспорта к калибратору

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

Калибратор TruCal D-Dimer.

В качестве нулевой точки используйте разбавитель для калибратора.

Контроль TruLab D-Dimer 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.

1 µgFEU/ml = 500 ngDDU/ml

Тест №п.п. Название Оптические

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Рг.Объем
Образец	3.0	мкл.	0	
Реагент 1	90	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.		2: 20/20mL

Бланк

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	37	72
Дополн.	0	0

Нижн. Верхн.
Предел Абс. ~

Коррекция

Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

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

☐ Вис. ☒ Нижн.

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

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

Тест №пп
 Название
 Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма	0	0.5	0	0.5
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. Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности.

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.
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	0.05	<input type="text"/>	5.7	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить