

# D-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Информация о данных**

Единицы   
Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции   
Основн.ДВ   
Вспом. ДВ   
Метод

**Коррекция**

Наклон Сдвиг  
 $Y = 1 \cdot X + 0$

**Калибровка**

Тип

**Концентрация стандарта.**

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

Стаб.   
Мин. фактор  Макс. фактор   
CV Макс.

**Объем флаконов( мл.)**

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	<input type="text" value="60"/>	Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>	Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>	Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

\*-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. 1ugFEU/ml=500ngDDU/ml

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

**Объем**

Тип	Количество	Единицы
Образец	5.0	мкл.
Реагент 1	150	мкл.
Реагент 2	50	мкл.

**Значения бланка**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	37	50
Дополн.		

Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**

Бланк   
Предел кон. точки   
Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

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

# D-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

Тест №пп  Название  Полн.назв

**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.	40
Нижний	-3
Верхний	3

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  Полн.назв

**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.
Сыворот...					
Моча					
Плазма		0.05		8.7	
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

**Разведение**

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

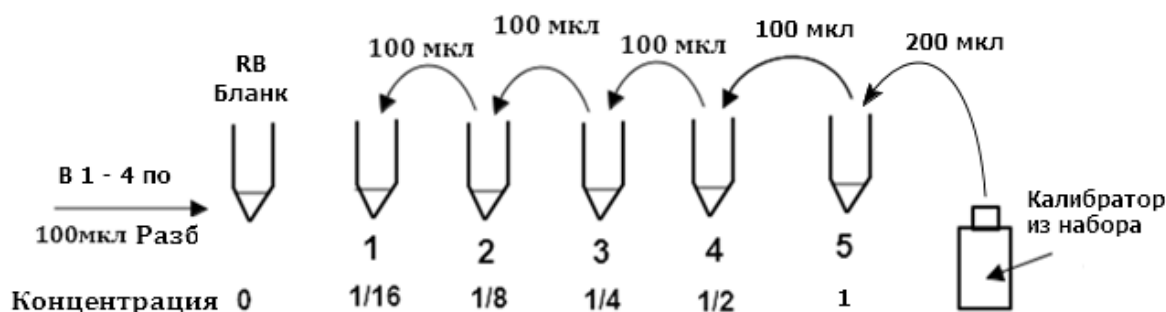
**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

✓ Приготовление калибраторов методом последовательного разведения.

Для этого, берём 5 микропробирок (например, типа эпиндорф), нумеруем с 1 по 5. В первые 4 наливаем по 100 мкл разбавителя из набора. Затем отбираем 200 мкл калибратора из набора и наливаем в пробирку 5, далее отбираем 100 мкл из пробирки 5 и наливаем в пробирку 4, перемешиваем; из пробирки 4 отбираем 100 мкл и помещаем в пробирку 3, перемешиваем; 100 мкл из пробирки 3 наливаем в пробирку 2, перемешиваем, 100 мкл из пробирки 2 наливаем в пробирку 1. В результате у вас получится по 100 мкл в 2,3,4,5 пробирках и 200 мкл в 1-ой. Это и будет ваш ряд калибраторов, с 1 по 5. Концентрации калибраторов в пробирках 1-5 будут:  $1/16x$ ,  $1/8x$ ,  $1/4x$ ,  $1/2x$  и  $1x$  от концентрации калибратора из набора, соответственно.

В качестве реагентного бланка, ставить разбавитель для калибратора!

Ниже, процедура представлена схематически:



\*Объём приготовленных калибраторов можете менять по своему усмотрению (ориентируйтесь на мёртвый объём пробы для вашего анализатора), но объёмы разбавителя и материала переносимого из предыдущей пробирки должны быть одинаковы.