

# Д-Димер (D-Dimer)

ИтогоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Д-Дим	R1	150
№	*	R2	50
Полн.назв	Д-Димер	Объем проб	5.0
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич.	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	570	Диап.линейн.	0.05 - 8.7
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	2 - 12	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	ugFEU/mL	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 q3 q4
		PK	Пог

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами  
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.  $1\text{ugFEU/ml}=500\text{ngDDU/ml}$

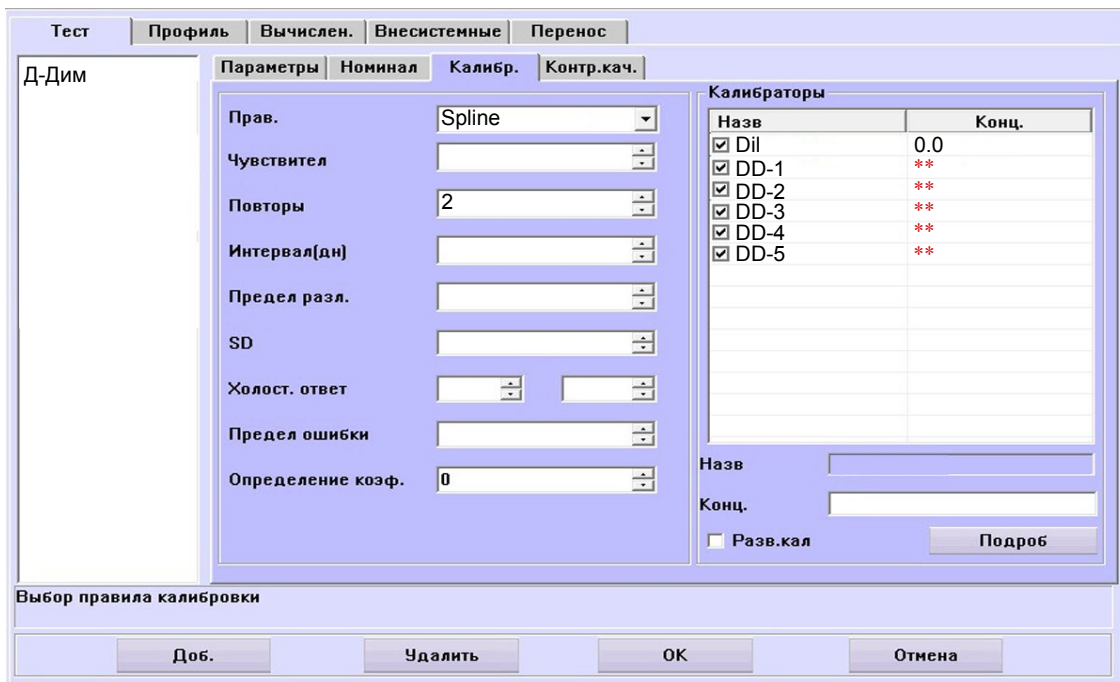
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Плазма		0	0.5
2	Жен	Плазма		0	0.5

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек набор стандартов TruCal D-Dimer, 5 уровней + разбавитель калибратора в качестве нулевой точки.

Контроль по TruLab D-Dimer C уровень 1 и уровень 2.

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



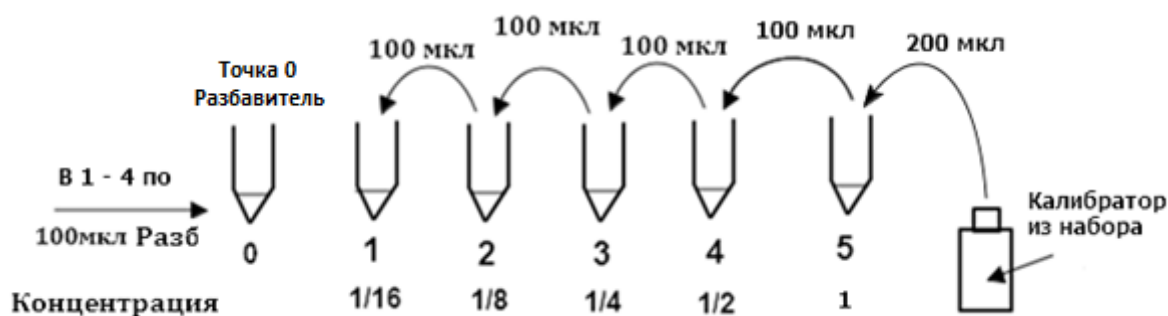
\*\* - вводится из паспорта к калибратору

✓ 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: 1/16х, 1/8х, 1/4х, 1/2х и 1х от концентрации калибратора из набора, соответственно.

В качестве нулевой точки, 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.