

Д-Димер

Итого TD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы		
★ Тест	: DDIM	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>			
Наим. отчёта	: Д-Димер	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>			
Ед.	: FEU/ml	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>	
Основная дл. волны	: 570	Вспомогат.	: -----	Всего реагентов	: 2	
Тип метода	: Rate-A	Тип калибровки	: 5p-logit-log	★ Реагент R1	: DDIM R1	
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	★ Реагент R2	: DDIM R2	
★ Нач. M2	: 20	★ Кон. M2	: 32			
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0			
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0			
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.			
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0			
Технич. минимум	: 0.1	Технич. максимум	: 8.7			
Y=aX+b	a= 1	b= 0				

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: DDIM				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 6 µl	Проп. развед.	: 1 X	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM	
Увелич.	: 6 µl	Проп. развед.	: 1 X	<input type="checkbox"/> URINE	
Уменьш.	: 6 µl	Проп. развед.	: 1 X	<input type="checkbox"/> CSF	
★ Объем стандарта	: 6 µl			<input type="checkbox"/> PLASMA	
				<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD	
				<input type="checkbox"/> OTHER	
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180 µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.		
★ Объем R2	: 60 µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.		
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">КОПИР. ОБЪЕМЫ</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ПРОСМ. ОБЪЕМОВ</div>					

Подробности | Объемы теста | Контрольные интервалы

Тест : **DDIM**
 Тип пробы : **SERUM**
 Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)
 Категория : Муж

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
★ Норм.	: 0	0.5	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

[КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ](#)
[ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ](#)

Подробности | Объемы теста | Контрольные интервалы

Тест : **DDIM**
 Тип пробы : **SERUM**
 Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)
 Категория : Жен

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
★ Норм.	: 0	0.5	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

[КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ](#)
[ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ](#)

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек. (набор стандартов D-Dimer 5 уровней + вода или физраствор).

Контроль по TruLab D-Dimer уровень 1 и 2.

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

1-4 уровни калибратора готовятся пользователем (см ниже).

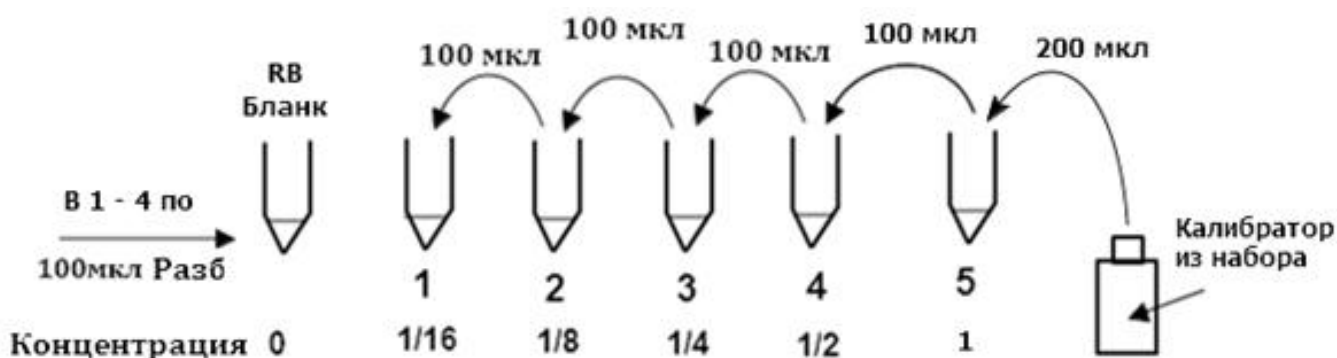
Приготовление калибраторов методом последовательного разведения.

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 реagenтного 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.