

Д-Димер

Итого TD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: DDIM	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Д-Димер	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: FEU/ml	Знаки п/запятой	: 2		
Основная дл. волны	: 570	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>		
Тип метода	: Rate-A	Вспомогат.	: -----		
Нач. M1	: 0	Всего реагентов	: 2		
★ Нач. M2	: 32	★ Реагент R1	: DDIM R1		
Дубли пробы	: 1	★ Реагент R2	: DDIM R2		
Дубли контроля	: 1	Тип калибровки	: 5p-logit-log		
Напр-ние реакции	: Увеличение	Кон. M1	: 0		
Предел прозоны, %	: 0	★ Кон. M2	: 56		
Предел лин-сти, %	: 0	Дубли стандарта	: 2		
Технич. минимум	: 0.1	Интервал контроля	: 0		
Y=aX+b	a= 1	Предел погл.	: 0.0		
	b= 0	Проверка прозоны	: .		
		Приращ. погл./мин.	: 0.0		
		Технич. максимум	: 8.7		

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

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					
★ Норм.	: 6	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 6	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 6	µl	Проп. развед.	: 1	X
★ Объем стандарта	: 6	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 60	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
Типы проб					
<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					

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Д-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : DDIM

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 0	0.5
Экстр.	: 0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

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		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 0	0.5
Экстр.	: 0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

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).

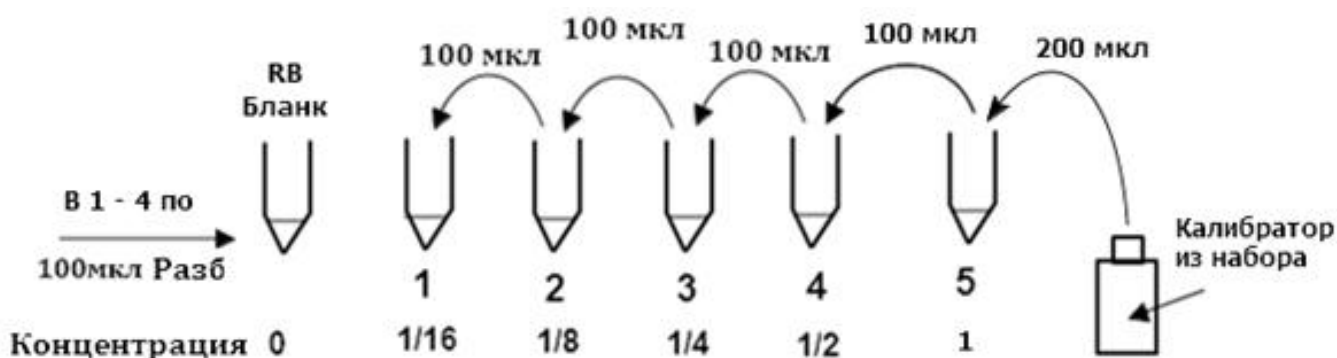
Приготовление калибраторов методом последовательного разведения.

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.