

Д-Димер (D-Dimer)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

D-Dim

Тест

D-Dim

Код теста

NN

Основное название

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2,5

Основной фильтр

578

Длинительный фильтр

NO

Ед.изм.

мкг/мл

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

180

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

30

Объем флакс

5

Объем образц.(мкл)

6,0

Время считыв.(с)

210

рост вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Not found

Автоматически

Y=

1.0

X +

0.0

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

0.3450

Лин.диап.

8,7

Произв.реак.

Diasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОЧИЙ ЛИСТ ОТЧЕТ СТАТИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИЙ МОНИТОР ВЫХОД	ПАРАМЕТРЫ					
	 Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты					
	Тест	Код теста	Полное название		Тест	Код теста
	D-Dim	NN	D-Dim		D-Dim	NN
	 Основные параметры Нормальные величины Калибровка					
	Таблица параметров:					
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
	1		Serum	1-100	0	0.5
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Пол: <input type="text"/> sample type: <input type="text"/> Возраст: <input type="text"/> Единицы: <input type="text"/> Нижнее знач.: <input type="text"/> Верхнее знач.: <input type="text"/> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Удалить"/> </div>						
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Печать предв. просмотр"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="Экспорт"/>						

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.

Д-Димер (D-Dimer)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТР.КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Полное название

D-Dim

Тест

D-Dim

Код теста

NN

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

2

поз2

**

3

поз3

**

4

поз4

**

5

поз5

**

6

поз6

max

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

K =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

max - Паспортное значение калибратора.

****** - Расчетное значение приготовленных разведенных калибраторов.

Тип калибровки: LogitLog, 6 точек (набор стандартов TruCal D-Dimer 5 уровней + разбавитель для калибратора (нулевая точка)).

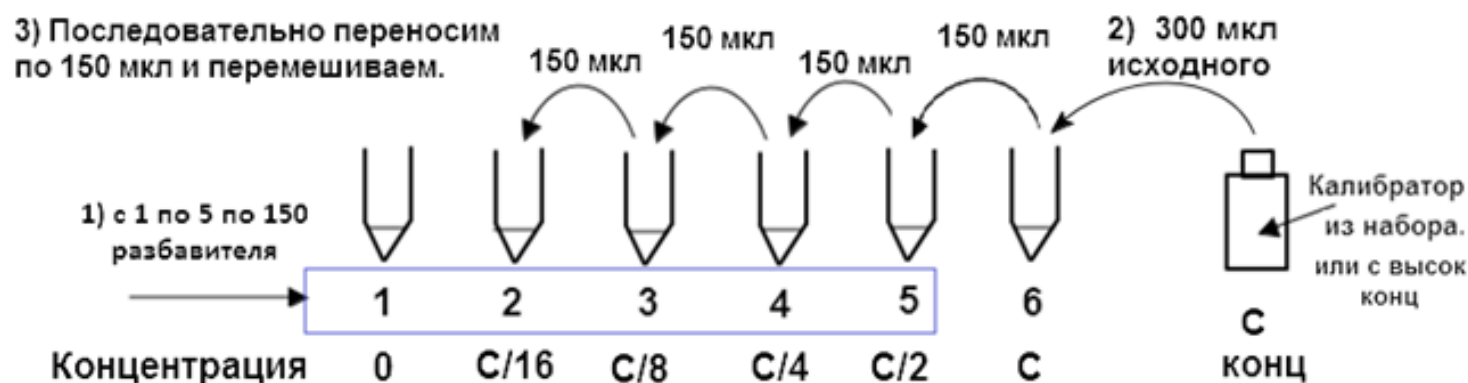
Контроль по TruLab D-Dimer Level 1 и TruLab D-Dimer Level 2

Д-Димер (D-Dimer)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

- ✓ Приготовление ряда калибраторов методом последовательного разведения из калибратора с наивысшей концентрацией.
- Для этого, (шаг 1) берём 6 микропробирок (например, типа эппендорф), нумеруем с 1 по 6. В пробирки с 1 по 5 наливаем 150 мкл разбавителя. Затем, (шаг 2) отбираем 300 мкл калибратора с высокой концентрацией (предварительно подготовленного в соответствии с инструкцией) и наливаем в пробирку 6; (шаг 3) далее, отбираем 150 мкл из пробирки 6 и наливаем в пробирку 5, перемешиваем; из пробирки 5 отбираем 150 мкл и помещаем в пробирку 4, перемешиваем; 150 мкл из пробирки 4 наливаем в пробирку 3, перемешиваем, из пробирки 3 150 мкл в пробирку 2 и перемешиваем. Пробирку 1 оставляем с разбавителем. В результате у вас получится по 150 мкл в пробирках 1, 3, 4, 5, 6 и 300 мкл во 2 пробирке. Это и будет ваш ряд калибраторов, с 1 по 6, (6-ым калибратором является исходный калибратор из набора). Концентрации калибраторов в пробирках 1-5 будут: 0, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2 от концентрации калибратора из набора, соответственно.

Ниже, процедура представлена схематически:



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