

D-Димер

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup Calibration Setup Quality Control Setup Profile Setup Calculation Setup

D-Димер

Название: D-Димер Ед.изм.: мкгFEU/мл Точность: X.XX Нормы

Объем образца(мкл) Normal Rerun Образец: 7 ☐ Предв.разведение

Реакция Тип реакции: Кинетика Тип бланка: Нет Точки измер.: 30 - 240 сек Вычисление: Плавный

Диапазон Pear.1: 200 Скор.перемеш.: Высокая Лин. диапазон: 0.05 - 8.7 ☒ Pear.2: 66 Скор.перемеш.: Высокая Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) Длина волны 1: 578 Длина волны 2: No К: 1 В: 0

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст 3 Годы 16 Годы 35 Годы 60 Годы Свыше

Ref. Range 0 - 0.5 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Ref. Range 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Диапазон нормальных значений указан для плазмы 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. $1\mu\text{gFEU/ml}=500\text{ngDDU/ml}$

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

Калибратор TruCal D-Dimer.

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

D-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

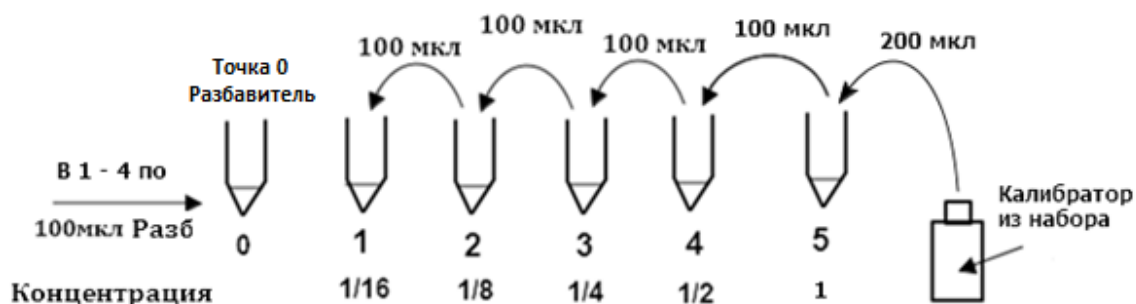


✓ Приготовление калибраторов методом последовательного разведения. Для этого, берём 5 микропробирок (например, типа эпиндорф), нумеруем с 1 по 5. В первые 4 наливаем по 100 мкл разбавителя из набора. Затем отбираем 200 мкл калибратора из набора и наливаем в пробирку 5, далее отбираем 100 мкл из пробирки 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 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.