

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ДДим

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: D-Димер

Сетевое имя: *

Границы: мкгFEU/мл

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: Мин 0 Макс 5.7 мкгFEU/мл

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 5.7 мкгFEU/мл

Вторич раз-е 1 +: 0.0 0

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	0.5	мкгFEU/мл	ДА
Муж	0	0.5	мкгFEU/мл	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкгFEU/мл Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

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.

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 μ gFEU/ml=500ngDDU/ml

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ДДим

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Фикс.время

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кон.точка	Инкубация	Кон.точка
Реактив: DDimD_1 Объем (мкл): 90	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 180	Реактив: DDimD_2 Объем (мкл): 30	Время (сек.): 30	Фон	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 575
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Ответ мин. (A): * Ответ макс. (A): 2.0		Дополн. длина: Нет
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]				Тип измерения: Фикс.время

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC **ДДИМ**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Нелинейный	Фактор		Смещение																						
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																					
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																						
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																						
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество																						
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный																						
Калибраторы		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DD-0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>DD-1</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>DD-2</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>DD-3</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>DD-4</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>DD-5</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	DD-0	0	0.0	DD-1	**	0.0	DD-2	**	0.0	DD-3	**	0.0	DD-4	**	0.0	DD-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																								
DD-0	0	0.0																								
DD-1	**	0.0																								
DD-2	**	0.0																								
DD-3	**	0.0																								
DD-4	**	0.0																								
DD-5	**	0.0																								
Концентрация																										
Козф. разв. 1 +																										

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

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

Автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода отключен в соответствии с рекомендациями производителя.

Соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции. Изменения введены с целью увеличения чувствительности в диапазоне до 1 µgFEU/ml, для лучшего разграничения нормальных и патологических результатов. Диапазон линейности метода пропорционально изменен. В случае возникновения вопросов по прохождению контроля качества свяжитесь с представителем АО «Диакон» в вашем регионе.

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

В качестве калибратора с нулевой концентрацией целесообразно использовать чистый диллюент.