

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

СК-МБ, КФК-МБ (UFNADH, иммуноингибирование) DiaSys

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: СК-МБ Аббревиатура: КФК-МБ Код: * Метод: Кинетика Длина Волны: 340 нм Единицы: Ед/л Десятичных знаков: 1 ПовторовТест: 1 Пределы концентрации: 1 - 2000 U/l Назв. калибратора: TruLab P Проверка прозоны: Нет	
Типы проб Normal Urine Разрешено: Да Предразведение: Нет Референсные значения Мужской: 0 - 24 U/l Женский: 0 - 24 U/l Педиатрический: 0 - 0 U/l Панический: 0 - 0 U/l	
Управление Контроль №1: TruLab N Контроль №2: TruLab P Контроль №3:	
Корреляция Корреляц. фактор: 1,000 Корреляц. сдвиг: 0 U/l	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: СК-МБ Предразведение: Нет	
Проба Бланк Пробы: Нет Объем пробы: 10 µl при перезапуске: 2 µl	
Измерение Бланк Наклона: Нет Инкубация, изм-ие: 158 сек 505 сек при несовпадении точек выбрать ближайшее Предел линей-ти: 50,0 %	
Реактивы Бланк Реагента: Нет Объем пробы: 180 µl при перезапуске: 180 µl Добавление реактива через -2,25 минут (R1) 0 µl 0 µl Добавление реактива через 2,90 минут (R2) 45 µl 45 µl Добавление реактива через 4,70 минут (R3)	
Пределы абсорбции Абсорбция: -0,100 - 3,000 Abs Абсорбция R: -0,100 - 3,000 Abs Истощение субстрата 0,100 Abs	

В качестве калибратора использовать контрольную сыворотку TruLab P. Можно работать по фактору, фактор корректируется по контролям.