

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Креатинкиназа *IFCC, DGKCopt*

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="СК"/> Аббревиатура: <input type="text" value="КФК"/> Код: <input type="text" value="*"/> Метод: <input type="text" value="Кинетика"/> Длина Волны: <input type="text" value="340"/> нм Единицы: <input type="text" value="Ед/л"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/> Пределы концентрации: <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="1100"/> U/l Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/> Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/>	
Типы проб Normal <input type="text"/> Urine <input type="text"/> Разрешено: <input type="text" value="Да"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/> Референсные значения Мужской: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="171"/> U/l Женский: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="145"/> U/l Педиатрический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l Панический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l	
Управление Контроль №1: <input type="text" value="TruLab N"/> Контроль №2: <input type="text" value="TruLab P"/> Контроль №3: <input type="text" value=""/> Корреляция Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/> Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0"/> U/l	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="СК"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>	
Проба Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> Объем пробы: <input type="text" value="9"/> μl при перезапуске: <input type="text" value="2"/> μl	
Реактивы Бланк Реагента: <input type="text" value="Нет"/> Объем пробы: <input type="text" value="180"/> μl при перезапуске: <input type="text" value="180"/> μl Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="180"/> μl Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="0"/> μl Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="45"/> μl	
Измерение Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Инкубация, изм-ие: <input type="text" value="61"/> <input type="text" value="344"/> сек при несовпадении точек выбрать ближайшее Предел линей-ти: <input type="text" value="50,0"/> %	
Пределы абсорбции Абсорбция: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс Абсорбция R: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс Истощение субстрата <input type="text" value="0,100"/> Абс	

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
 Контроль по TruLab N и TruLab P.