

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Липопротиды низкой плотности (ЛПНП, LDL прямой) DiaSys

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="ЛПНП"/> Аббревиатура: <input type="text" value="LDL"/> Код: <input type="text"/> Метод: <input type="text" value="Две точки"/> Длина Волны: <input type="text" value="578"/> нм Единицы: <input type="text" value="mmol/l"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="2"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/> Пределы концентрации: <input type="text" value="0.03"/> - <input type="text" value="4.7"/> мг/л Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal HDL/LDL"/> Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/>	
Типы проб Normal <input checked="" type="radio"/> Urine <input type="radio"/> Разрешено: <input type="text" value="Да"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/> Референсные значения Мужской: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="3.4"/> мг/л Женский: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="3.4"/> мг/л Педиатрический: <input type="text" value="0.0"/> - <input type="text" value="0.0"/> мг/л Панический: <input type="text" value="0.0"/> - <input type="text" value="0.0"/> мг/л	
Управление Контроль №1: <input type="text" value="TruLab L - 1"/> Рекоменд Контроль №2: <input type="text" value="TruLab L - 2"/> Можно TruLab N и P Контроль №3: <input type="text"/>	
Корреляция Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/> Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0,0"/> мг/л	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="ЛПНП"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>	
Проба Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="2.5"/> μл при перезапуске: <input type="text" value="2.0"/> μл	
Реактивы Бланк Реагента: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="200"/> μл при перезапуске: <input type="text" value="280"/> μл Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="0.0"/> μл <input type="text" value="0.0"/> μл Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="50"/> μл <input type="text" value="70"/> μл Добавление реактива через 4,70 минут (R3)	
Измерение Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Точки 1-я, 2-я: <input type="text" value="-4"/> <input type="text" value="344"/> сек при несовпадении точек, выбрать ближайшее большее	
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 Отклонение Абс.Pear: <input type="text" value="0,100"/> Абс	