

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Общий белок (ТР, биуретовый), Биреагент ДиаС

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="Общий белок"/> Аббревиатура: <input type="text" value="ТР"/> Код: <input type="text"/> Метод: <input type="text" value="Две точки"/> Длина Волны: <input type="text" value="546"/> нм Единицы: <input type="text" value="g/l"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/> Пределы концентрации: <input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="150"/> мг/л Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/> 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="66.0"/> - <input type="text" value="88.0"/> мг/л Женский: <input type="text" value="66.0"/> - <input type="text" value="88.0"/> 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 N"/> Контроль №2: <input type="text" value="TruLab 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="Общий белок"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/> Проба Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="4.0"/> 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="200"/> μл Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="200"/> μл <input type="text" value="200"/> μл Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="0.0"/> μл <input type="text" value="0.0"/> μл Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="50"/> μл <input type="text" value="50"/> μл	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