

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Хлориды (Cl, тиоцианатный)

ДиаС

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="Хлориды"/> Аббревиатура: <input type="text" value="Cl"/> Код: <input type="text"/> Метод: <input type="text" value="Бихром. конечная точка"/> Длина Волны: <input type="text" value="505"/> нм — <input type="text" value="620"/> нм Единицы: <input type="text" value="mmol/l"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/> Пределы концентрации: <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="130"/> ммоль/л Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/> Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/>	Типы проб <input type="text" value="Normal"/> <input type="text" value="Urine"/> Разрешено: <input type="text" value="Да"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/> Референсные значения Мужской: <input type="text" value="95"/> - <input type="text" value="105"/> ммоль/л Женский: <input type="text" value="95"/> - <input type="text" value="105"/> ммоль/л Педиатрический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> ммоль/л Панический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> ммоль/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="0,00"/> ммоль/л

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: <input type="text" value="Хлориды"/> 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="Да"/> 0,0000 Абс Повторое2 объем пробы: <input type="text" value="250"/> μл при перезапуске: <input type="text" value="300"/> μл Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="250"/> μл <input type="text" value="300"/> μл Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="0"/> μл <input type="text" value="0"/> μл Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="0"/> μл <input type="text" value="0"/> μл	Измерение Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Время инкубации: <input type="text" value="4.5"/> мин 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

Параметры прибора не слишком хорошо подходят для выполнения данного теста.