

## Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Магний (Mg, ксилидиновый синий )

DiaSys

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="Магний"/> Аббревиатура: <input type="text" value="Mg"/> Код: <input type="text"/> Метод: <input type="text" value="Бихром. конечная точка"/> Длина Волны: <input type="text" value="570"/> нм --- <input type="text" value="660"/> 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="0.0"/> - <input type="text" value="2.1"/> ммоль/л Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal U"/> ... Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/>	<b>Типы проб</b> <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="0.73"/> - <input type="text" value="1.06"/> ммоль/л Женский: <input type="text" value="0.77"/> - <input type="text" value="1.03"/> ммоль/л Педиатрический: <input type="text" value="0.0"/> - <input type="text" value="0.0"/> ммоль/л Панический: <input type="text" value="0.0"/> - <input type="text" value="0.0"/> ммоль/л  <b>Управление</b> Контроль №1: <input type="text" value="TruLab N"/> ... Контроль №2: <input type="text" value="TruLab P"/> ... Контроль №3: <input type="text"/>  <b>Корреляция</b> Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/> Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0,00"/> ммоль/л

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="Магний"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>	<b>Измерение</b> Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Время инкубации: <input type="text" value="4.5"/> мин
<b>Проба</b> 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	
<b>Реактивы</b> 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	<b>Пределы абсорбции</b> 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