

# Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Фосфор (Fe, молибдатный )

ДиаС

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="Фосфор"/> Аббревиатура: <input type="text" value="P"/> Код: <input type="text"/> Метод: <input type="text" value="Две точки"/> Длина Волны: <input type="text" value="340"/> 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="9.7"/> мг/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="0.85"/> - <input type="text" value="1.95"/> мг/л Женский: <input type="text" value="0.85"/> - <input type="text" value="1.95"/> 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  <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="0,0"/> мг/л

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="Фосфор"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>  <b>Проба</b> Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="2.0"/> μл при перезапуске: <input type="text" value="2.0"/> μл  <b>Реактивы</b> 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 Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="50"/> μл Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="70"/> μл	<b>Измерение</b> 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  <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 Отклонение Абс.Pear: <input type="text" value="0,100"/> Абс