

## Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

# Липаза

*Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)*

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="Липаза"/> Аббревиатура: <input type="text" value="LPS"/> Код: <input type="text" value="*"/> Метод: <input type="text" value="Кинетика"/> Длина Волны: <input type="text" value="578"/> нм Единицы: <input type="text" value="Ед/л"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/>  Пределы концентрации: <input type="text" value="3"/> - <input type="text" value="300"/> U/l 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"/> - <input type="text" value="60"/> U/l Женский: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="60"/> U/l Педиатрический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l Панический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l  <b>Управление</b> Контроль №1: <input type="text" value="TruLab N"/> Контроль №2: <input type="text" value="TruLab P"/> Контроль №3: <input type="text" value=""/>  <b>Корреляция</b> Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/> Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0"/> U/l

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="LPS"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>  <b>Проба</b> Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="4"/> μl    при перезапуске: <input type="text" value="2"/> μl  <b>Реактивы</b> Бланк Реагента: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="180"/> μl    при перезапуске: <input type="text" value="180"/> μl Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="180"/> μl Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text" value="0"/> μl Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="45"/> μl	<b>Измерение</b> Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Инкубация, изм-ие: <input type="text" value="61"/> <input type="text" value="158"/> сек <div>меньшее      большее      при несовпадении точек выбрать ближайшее</div> Предел линей-ти: <input type="text" value="50,0"/> %  <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 Истощение субстрата <input type="text" value="0,100"/> Абс

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.