

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя: LPS Код: LPS Штрихкод: Ед. изм.: U/l Знаков: 1

Тип: Кинетика Na+ Бихроматический считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Enz

**Фильтры**

F1: 578 F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 3

**Объем флакона**

R1: 160 R1: 50 ml  
R2: 40 R2: 20 ml  
R3: 0 R3: 20 ml

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 300

Предел определения: 3

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 120

Длительность измерения: 120

**Кинетика/Фиксированное время**

истощение субстрата: 0.1

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

**Printout customizations**

Printout sort order: 0

> Linearity instead of \*  
 < Det. Limit instead of \*

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	60
Male	0	60
Paediatric		

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a: 1.000 b: 0.000

**Контроли**

C1  C2  C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Реагент 2 не болтать, не перемешивать! Может образовываться осадок, взвесь которого может нарушать точность измерения.