

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.  №  Тип пробы

Химанализ  Имя для печ

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции  Направление реакции

Перв. д/в  Втор. д/в

Ед.изм.  Десятич

Время хол.   Время реакции

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	
Стандарт	<input type="text" value="2.4"/> uL	<input type="text" value=""/> uL	<input type="text" value=""/> uL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Понижен.	<input type="text" value="2.4"/> uL	<input type="text" value="20"/> uL	<input type="text" value="80"/> uL	P1 <input type="text" value="120"/> uL	P2 <input type="text" value="30"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="5"/> uL	<input type="text" value=""/> uL	<input type="text" value=""/> uL	P3 <input type="text" value=""/> uL	P4 <input type="text" value=""/> uL

Диап.линейности

Предел линейности

Поглощ.хол. P1

Отклик холост.

Парн.химанализ

Автоповтор

Истощение субстрата

Смеш.хол.погл.

Вр.после открытия  Дней

Проверка прозоны  Пров. скорости  Внесение антигена

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-60

Женщины: 0-60

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.