

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	Lipase	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Ферментативный			Имя для печ	Липаза

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	570	Втор. д/в	800			
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0,1			
Время хол.	0	0	Время реакции	58	75	
Об. Пробы	Стандарт 2.4 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	2.4 uL	20 uL	80 uL	P1 120 uL	P2 30 uL	
Повышенный	5 uL	uL	uL	P3 uL	P4 uL	

Диап.линейности	3	300	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,3		Источение субстрата				
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000			
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия	Дней			
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> 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.