

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Липаза	R1	160
№	*	R2	40
Полн.назв	Липаза	Объем проб	3.2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	570	Диап.линейн.	3 - 300
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	5 - 15	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	U/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.1	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

Buttons: Доб., Удалить, ОК, Отмена

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	60.0
2	Жен	Сыворот		0	60.0

Buttons: Доб., Удалить, ОК, Отмена

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Липаза

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствитель

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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