

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Lps	Тип	Кинетика
Единицы	У/л	Точность	1	Перв. крив	570
Об. пробы.	3,5	Об. R1.	180	Об. R2.	45
Реакция	Восходящий	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0	Н. предел	0
Время р	7 — 20	Смеш. хол. реаг.		В. предел	0
Объем проб	0	Н. предел	0	Линейность	
Отношение	0	В. предел	0	Н. предел	3
R1 холост		В. предел	0	В. предел	300
Н. предел	0	Полн. назв.	Липаза	№ печати	*
В. предел	0				

\* 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.

Параметры

Анализ	Lps	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж. предел	Вер. предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	60

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры	Нормин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	Lps	<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="→"/>	Проба	Сыворотка	Пол	Жен.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text"/>	<input type="text"/>

Правило				Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коефф.К	<input type="text"/>	Предел ошиб. для повт. обраб.	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	<input type="text"/>	Холостой ответ	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	<input type="text"/>	Предел различий	<input type="text"/>					
Чувствительность	<input type="text"/>	SD	<input type="text"/>					
Определение коэффициента	<input type="text"/>							

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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