

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

### Биреагентное применение

Т	Перенос	Профиль	Выч.	Внесист	STAT				
Т. ЛДГ	<input checked="" type="radio"/> Основ <input type="radio"/> Номин <input type="radio"/> Калиб <input type="radio"/> Контр <input type="radio"/> Инд.с <input type="radio"/> Кач.ум.								
<b>Информация теста</b>		<b>Объем ргт</b>		<b>Объем проб</b>					
№	*	R1	200	Станд	2				
Т	ЛДГ	R2	50	Увел.	4				
П.наз	ЛДГ	R3		Умен.	2 15 10				
Стан№		R4							
<b>Параметры реакции</b>			<b>Настройка результат</b>						
Тип р	Кинетически	Напр.	Уменьшен	Десят	1 Уг. 1				
Пер.к	340	Хол р	0 0	Бл.	U/L Отс. 0				
Вто.к	546	Вр.р.	49 69						
<b>Критерии правил</b>			<input type="checkbox"/> Проз. <input type="radio"/> Част <input type="radio"/> Ант						
Погл.	0 0	Диап.	5 1200	Q1	0 Q2 0 Q3 0 Q4 0				
Увел	0	Лимит		PC	0 ABS 0				
Умен	0	М суб							
Добав		Удал.		Сохран.		Отмен		Импорт	

### Монореагентное применение

Т	Перенос	Профиль	Выч.	Внесист	STAT				
Т. ЛДГ1	<input checked="" type="radio"/> Основ <input type="radio"/> Номин <input type="radio"/> Калиб <input type="radio"/> Контр <input type="radio"/> Инд.с <input type="radio"/> Кач.ум.								
<b>Информация теста</b>		<b>Объем ргт</b>		<b>Объем проб</b>					
№	*	R1	200	Станд	2				
Т	ЛДГ1	R2		Увел.	4				
П.наз	ЛДГ	R3		Умен.	2 15 10				
Стан№		R4							
<b>Параметры реакции</b>			<b>Настройка результат</b>						
Тип р	Кинетически	Напр.	Уменьшен	Десят	1 Уг. 1				
Пер.к	340	Хол р	0 0	Бл.	U/L Отс. 0				
Вто.к	546	Вр.р.	20 40						
<b>Критерии правил</b>			<input type="checkbox"/> Проз. <input type="radio"/> Част <input type="radio"/> Ант						
Погл.	0 0	Диап.	5 1200	Q1	0 Q2 0 Q3 0 Q4 0				
Увел	0	Лимит		PC	0 ABS 0				
Умен	0	М суб							
Добав		Удал.		Сохран.		Отмен		Импорт	

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

# ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

DGKC-1970



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	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	480
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	480
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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