

# ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)

UV NADH, DGKC



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

## Биреагентное применение

**Опред./правка химанализов**

Хим.  №  Тип пробы

Химанализ  Имя для печ

Тип реакции  Направление реакции

Перв. д/в  Втор. д/в

Ед.изм.  Десятич

Время хол.   Время инкубации

Время реакции

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт <input type="text" value="2"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="200"/> uL
Понижен. <input type="text" value="2"/> uL	<input type="text" value="15"/> uL	<input type="text" value="135"/> uL	P2 <input type="text" value="50"/> uL
Повышенный <input type="text" value="5"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1   Отражение F2   ФЛАГ F3   Пред F4   След F5   Отбросить F6   Сохран F7   Закреть F8

## Монореагентное применение

**Опред./правка химанализов**

Хим.  №  Тип пробы

Химанализ  Имя для печ

Тип реакции  Направление реакции

Перв. д/в  Втор. д/в

Ед.изм.  Десятич

Время хол.   Время инкубации

Время реакции

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт <input type="text" value="2"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1 <input type="text" value="200"/> uL
Понижен. <input type="text" value="2"/> uL	<input type="text" value="15"/> uL	<input type="text" value="135"/> uL	P2 <input type="text"/> uL
Повышенный <input type="text" value="5"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1   Отражение F2   ФЛАГ F3   Пред F4   След F5   Отбросить F6   Сохран F7   Закреть F8

# ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)

UV NADH, DGKC



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.

**Опред./правка химанализов**

Хим.  №  Тип пробы

Химанализ  Имя для печ

Диап.линейности(стандарт)	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="2500"/>	Предел линейности	<input type="text"/>
Диап.линейности(уменьш.)	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="25000"/>	Истощение субстрата	<input type="text" value="4000"/>
Диап.линейности(увелич.)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-40000"/> <input type="text" value="40000"/>
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-40000"/>	<input type="text" value="40000"/>	Стабильность реагента в аппарате	<input type="text"/> Дней
Отклик холост.	<input type="text" value="-40000"/>	<input type="text" value="40000"/>	Предел тревог по реаг.	<input type="text" value="10"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны  Пров. скорости

Q1  Q2  Q3  Q4  PC  ABS

Пред.обработка проб   uL  
Объем образца для предварительной обработки

Предварительная обработка калибратора  uL  
Объем реагента для предварительной обработки

Предварительная обработка средств управления

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

**Референт./критич.диапазон**

Химанализ  Едизм.  Тип пробы  Пол

Диап.возр.   лет   Реф.диап. Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0- 480		U/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0- 480		U/L

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8