

ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	LDH	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	DGKC			Имя для печ	ЛДГ

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Отрицательный			
Перв. д/в	340	Втор. д/в	546			
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0			
Время хол.	0	Время реакции	20	30		
Об. Пробы	Стандарт 1.6 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	1.6 uL	10 uL	90 uL	P1 160 uL	P2 40 uL	
Повышенный	4.0 uL	uL	uL	P3 uL	P4 uL	

Диап.линейности	5	1200	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности	0,3	Истощение 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: 0-480

Женщины: 0-480

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.