

ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	GLDH	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	DGKC			Имя для печ	ГЛДГ

* 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	0,1								
Время хол.	0	0	Время реакции	19	27						
Об. Пробы	18	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб					
Стандарт	18	uL									
Понижен.	3	uL				P1	120	uL	P2	30	uL
Повышенный	30	uL				P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	2	120	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,8		Источение 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: 0-7

Женщины: 0-5

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.