

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

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	0	Время реакции	56	70
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	1,6 uL			P1	P2
	1,6 uL	10 uL	90 uL	160 uL	40 uL
	4.0 uL			P3	P4

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.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	LDH1	№ *		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	19	38	
Об. Пробы	Стандарт 2.0 uL	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	
Понижен.	2.0 uL	10 uL	90 uL	P1 200 uL	P2
Повышенный	4.0 uL			P3	P4

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

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.