

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	NEFA	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Ферментативный метод			Имя для печ	СВЖК

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	546	Втор. д/в	605			
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01			
Время хол.	13 15	Время реакции	31 33			
Об. Пробы	Стандарт 2.4 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	2.4 uL	35 uL	70 uL	P1 120 uL	P2 30 uL	
Повышенный	5 uL	uL	uL	P3 uL	P4 uL	

Диап.линейности	0,01 3	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности		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: 0,1-0,6

Женщины: 0,1-0,45

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 - NEFA Standard.

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.