

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAR (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	СвЖК	R1	160
№	*	R2	40
Полн.назв	Св. жирные кислоты	Объем проб	3.2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	546	Диап.линейн.	0.01 - 3.00
Втор.крив	605	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 19	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mmol/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0.1	0.60
2	Жен	Сыворот		0.1	0.45

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCall	**

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная. Калибратор - NEFA Standard.

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