## Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Станда	ртная	Профиль			Вычисления		Внесистемная	
NEFA		• Основной о О			ранич. <sub>о</sub> Данн.кал		о Свед.о КК	
		Проверка			NEFA		]	
		Тип реакции			конечн.точка		] ]	
		Пер			546	   ★  X/⊓	near	
		Втор			630	Напра		Ув.
		Задерж(с)			10	Об.Аспир.(мкл		500
		Время изм.(с)			6	Темп 37		37
		Блок			ммоль/л	Десяті	ичн.	0,01
		Полное имя			Св.Жирные кислоты			
								Danne
Добав.	Удал.		Сохр.	Отмена	3			Возвр.
Станда	ртная	Профиль			Вычисления		Внесистемная	
NEFA	<sub>о</sub> Основной     • Огранич. <sub>о</sub> Данн.кал <sub>о</sub> Свед.о К					ед.о КК		
Эталон по умолч.								
		Лин.диапазон			0,1 0,6 3			
	ABC x/n pear							
	Пред.поглощен.							
		Лин.предел(%)						
		По дифф						
		_			_			_
Добав.	Удал.		Сохр.	Отмена	<u>a</u>			Возвр.
Станда	ртная	Профиль		Вы	числения	Внесис	темная	
NEFA		о Основной о Ог			ранич. • Данн.кал		。Свед.о КК	
			 Коэффиц.К				]	
		• Правило			2-точ.линейная		! 	
		Повторить			2		]	
		*	] S1 0			55	<u>,</u>	
				м.паспорт		66	╡	
			] S3			57	Ħ	
			] S4			58	Ħ	
			_				_	
300 300		Ļ						-
Добав.	Удал.		Coxp.	Отмена	a			Возвр.

ВАЖНО для данного теста стоит использовать Х/П образца

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 caйт: www.diakonlab.ru