

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	СвЖК		R1 200
№	*		R2 50
Полн.назв	Св. жирные кислоты		Объем проб 4
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реак
Перв.крив	546		Диап.линейн. 0.01 - 3.00
Втор.крив	630		Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 -17		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	mmol/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.01		ПК Пор

* 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	Высок
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-120

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

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard).
Контроль по TruLab Lipid уровень 1 и уровень 2.