

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	NEFA	Тип	Конеч. точка
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв. крив	546
Об. пробы.	4	Об. R1.	200	Об. R2.	50
Реакция	Восходящий	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0	Н. предел	0
Время р	-1 — 25	Смеш. хол. реаг.		В. предел	0
Объем проб	0	Н. предел	0	Линейность	
Отношение	0	В. предел	0	Н. предел	0,01
Р1 холост		Линейность		В. предел	3
Н. предел	0	Полн. назв.	СвЖК		
В. предел	0	№ печати	*		

* 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.

Параметры

Анализ	NEFA	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж. предел	Вер. предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0,1	0,6

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Панель параметров с вкладками: Параметры, Номин.диапаз, Вычислен., Профиль, Перенос, Внесистемные.

Анализ: Проба: Пол:

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию			<input type="text" value="0,1"/>	<input type="text" value="0,45"/>

Панель настроек правила и калибраторов.

Правило: Метод

Коефф.К: Экземпляры: Интервал: Чувствительность: Определение коэффициента:

Предел ошиб. для повт. обраб.: Холостой ответ: Предел различий: SD:

Калибраторы:

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

Легенда: Выбор Выбрано Просрочен

** -вводится из паспорта к калибратору

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard).

Контроль по TruLab Lipid уроень 1 и уровень 2.