

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

* 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	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0.1	0.6
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0.1	0.45
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Калиб	№ парт	ртная концен	Годеп	Поз.
Вода		0.0		
TruCalL		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная. Калибратор - NEFA Standard.

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