

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. СвЖК

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста

№: *
Т: СвЖК
П.наз: Св.жирные к-ты
Стан№: [highlighted]

Объем ргг

R1: 160
R2: 40

Объем проб

Станд: 3.2
Увел.: 6.4
Умен.: 2

Параметры реакции

Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен
Пер.к: 546 Хол р: 32 34
Вто.к: 605 Вр.р.: 58 60

Настройка результат

Десят: 0.01 Уг.: 1
Бл.: mmol/l Отс.: 0

Критерии правил

Погл.: 0 0 Диап.: 0.01 3
Увел.: 0 Лимит:
Умен.: 0 М суб:

Проз. Част Ант

Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* 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.

Т. СвЖК

Основ Номин Калиб Контр

По ум По дн

Пол: [dropdown] Пр.: [dropdown]

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		

Ниж: [input] Верх: [input]

Сохр. Отмен

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

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.