

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

Значения полей отмеченных красным шрифтом выбираются пользователем.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

СвЖК

Тест

NEFA

Код теста

NN

Основное название

Основной параметр

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

546

Экспоненциальный ф

600

Ед.изм.

ммоль/л

Кол.зн.посл.зпт

2

Объем R1 (мкл)

240

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

300

Объем флакс

5

Объем образц. (мкл)

5

Время считыв. (с)

40

рост вращ. микс

Нормальн

Произв. реаг.

Дiasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

* Выбирается пользователем.

РАР (ферментативный метод)

ПАРМЕТРЫ		Stormoff®																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты </div>																																																																											
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Тест Код теста NEFA NN </div> <div> Полное название СвЖК Тест NEFA Код теста NN </div> </div>																																																																											
<div style="display: flex; margin-bottom: 5px;"> Основные параметры Нормальные величины Калибровка </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d0e0ff;"> <th>Номер</th> <th>Пол</th> <th>sample type</th> <th>Возраст</th> <th>Нижнее знач.</th> <th>Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>0,1</td> <td>0,6</td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div> Пол <input type="text"/> </div> <div> sample type <input type="text"/> Serum </div> <div> Возраст <input type="text"/> </div> <div> Единицы <input type="text"/> Лет </div> <div> Нижнее знач. <input type="text"/> 0,1 </div> <div> Верхнее знач. <input type="text"/> 0,6 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Удалить"/> </div>				Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	0,1	0,6																																																												
Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																						
1		Serum	1-100	0,1	0,6																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Печать предв. просмотр"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="Экспорт"/> </div>																																																																											

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.

РАР (ферментативный метод)

[illegible]

******-ВВОДИТСЯ ИЗ ПАСПОРТА К КАЛИБРАТОРУ

Калибровка линейная, Калибратор - NEFA Standard. Контроль TruLab L уровень 1 и 2.