

LDL, Липопroteины низкой плотности, ЛПНП

Прямой, селективный

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

Значения полей отмеченных красным шрифтом выбираются пользователем.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

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

Тест

Код теста

Основной фильтр

Длительный фил

Ед.изм.

Кол.зн.посл.зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

ъем флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

ъем флакс

Объем образц.(мкл)

Время считыв.(с)

рость вращ. микс

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

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

LDL

NN

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

578

Длительный фил

690

Ед.изм.

ммоль/л

Кол.зн.посл.зпт

2

Объем R1 (мкл)

240

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

ъем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

300

5

Объем образц.(мкл)

3,0

Время считыв.(с)

40

рость вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Not found

Автоматически

Y=

1.0

X+

0.0

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

0.3450

Лин.диап.

10,3

Номер лота

Штрихкод реагента

* Выбирается пользователем.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

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

Тест

Код теста

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

LDL

NN

Номер

Пол

sample type

Возраст

Нижнее знач.

Верхнее знач.

1

Serum

1-100

0

3,4

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Serum

Лет

0

3,4

Сохранить

Удалить

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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.

LDL, Липопroteины низкой плотности, ЛПНП

Прямой, селективный

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

ЛПНП

LDL

NN

Основное название

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

1

поз1

0

2

поз2

**

3

4

5

6

К =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
LDL	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Калибровка

** - вводится из паспорта к калибратору

Калибровка линейная, (калибратор TruCal HDL/LDL, (TruCal Lipid на регистрации)). Рекомендуется контроль TruLab L уровень 1 и 2. Можно использовать TruLab N и TruLab P.