

*ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)*

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

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

Основныe параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Основной фильтр

Экстенсивный фильтр

Ед.изм.

Кол.зн.посл.зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Уровень флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Уровень флакс

Объем образц. (мкл)

Время считыв. (с)

Время вращ. микс

Произв. реаг.

Diasys

Лизирующий реаг.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эксп. срок годности

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. срок годности

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

Тест

Код теста

Основныe параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Основной фильтр

Экстенсивный фильтр

Ед.изм.

Кол.зн.посл.зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Уровень флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Уровень флакс

Объем образц. (мкл)

Время считыв. (с)

Время вращ. микс

Произв. реаг.

Diasys

Лизирующий реаг.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эксп. срок годности

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. срок годности

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

# Липопротейн (а)

Иммунотурбодиметрический с латексными частицами

## ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты

Тест Код теста

Lp(a) NN

Полное название Липопрот(а) Тест Lp(a) Код теста NN

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	300

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

Серум Лет 0 300

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.

# Липопротейн (а)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

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

Липопрот(а)

Тест

Lp(a)

Код теста

NN

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

\*\*\*

2

поз2

\*\*

\*\*\*

3

поз3

\*\*

\*\*\*

4

поз4

\*\*

\*\*\*

5

поз5

\*\*

\*\*\*

6

поз6

\*\*

\*\*\*

К =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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
Lp(a)	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

\* Выбирается пользователем.

\*\* Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: Logit-Log или сплайн, 6 точек (набор стандартов TruCal Lp(a), 5 уровней + вода (физраствор)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.