

# Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)

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

Дополнительный фильтр

Ед.изм.

Кол.зн.посл.зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Объем 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

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

PhLip

NN

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

578

Дополнительный фильтр

690

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)

3

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.

13.3

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.

*PAP, enzymatic (ферментативный метод)*

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

PhLip

NN

Полное название

Фосфолип

Тест

PhLip

Код теста

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	1.66	3.55

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Serum

Лет

1.66

3.55

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.

# Фосфолипиды

PAP, enzymatic (ферментативный метод)

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

Фосфолип

Тест

PhLip

Код теста

NN

Основное название

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
PhLip	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Калибровка линейная, калибратор Phospholipids standard.

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