

# Холестерин (ДиаС)

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

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

**ПАРАМЕТРЫ** Stormoff®

Пользователь: ПАРАМЕТРЫ

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

Тест: Холестерин | Код теста: Cholesterol | Код теста: ###\*

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: Конечная точка

Основной фильтр: 510 | Дополнительный фильтр: 690 | Ед. изм.: ммол/л | Кол. зн. посл. зпт: 2

Объем R1 (мкл): 300 | Место R1: 21\* | Время инкубации (с): 600 | Объем флакса: 18

Объем R2 (мкл): | Место R2: | Время инкубации (с): | Объем флакса: |

Объем образц. (мкл): 3 | Время считыв. (с): 40 | рост 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.: 19.4

Произв. реаг.: Diasys | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: ###\* | Штрихкод R1: | Срок годности: гggг-мм-дд\* | Действительно дн:

Информация о реагенте R2

Номер лота: | Штрихкод R2: | Срок годности: | Действительно дн:

Номер лота

Штрихкод реагента

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
Alb	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

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

Полное название Холестерин

Тест Chol

Код теста ###\*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TPUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0.0	5.2

Пол

sample type

Serum

Возраст

1 100

Единицы

Нижнее знач.

0.0

Верхнее знач.

5.2

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.

# Холестерин (ДиаС)

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

ТестКод теста

TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное названиеХолестерин

ТестChol

Код теста##

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов2

Тип калибровкиПо двум точкам

Позиция стандартКонцентрация стандартаОптическая плотность

1	39*		
2	40*	0.0	
3			
4			
5			
6			

Ред. OD.

Ист. калибр.

Тип пробиркиcup

№ лота калибр.25881\*

Срок годности2021-07-10\*

Номер лота

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Stormoff®

График калибровки

\* Выбирается пользователем.

\*\* -Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.