



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

0.68 мг/л

0.00 - 1.00

Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↑ 2.18 ммоль/л

1.03 - 1.55

Интерпретация: высокий уровень

Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

2.10 ммоль/л

0.00 - 3.30

Интерпретация: оптимальный уровень

Холестерол общий

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

4.31 ммоль/л

2.90 - 5.20

Интерпретация: оптимальный уровень

Триглицериды

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

0.67 ммоль/л

0.00 - 2.25

Интерпретация: нормальный уровень

Коэффициент атерогенности

Метод: Расчетный.

Результат

↓ 0.98

2.20 - 3.50

Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Метод: Расчетный.

Расчет

0.31 ммоль/л

0.13 - 1.63

Интерпретация: нормальный уровень

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/