

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Активность

17 Ед/л

0 - 40

### Холестерол общий

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

Концентрация

↑ 5.73 ммоль/л

2.90 - 5.20

Интерпретация: пограничный уровень

### Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Активность

20 Ед/л

0 - 41

### Триглицериды

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

Концентрация

1.36 ммоль/л

0.00 - 2.25

Интерпретация: нормальный уровень

### Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

4.80 мкмоль/л

0.00 - 21.00

### Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)

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

Активность

16 Ед/л

10 - 71

### Аполипопротеин А-1

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

1.71 г/л

1.04 - 2.02

### Гаптоглобин

Метод и оборудование: Турбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

1.81 г/л

0.30 - 2.00

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

Отчет создан

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Альфа-2-макроглобулин**

Метод: Турбидиметрия.

Концентрация

1.38 г/л

1.19 - 2.54

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 54 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза в плазме**

Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

5.53 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/

