

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

17 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Общий анализ крови**

Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex

Лейкоциты (WBC)	↑ 11.20 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↑ 5.76 *10 <sup>12</sup> /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	↑ 178 г/л	117 - 166
Гематокрит (HCT)	↑ 50.5 %	37.0 - 48.0
Средний объем эритроцита (MCV)	87.7 fL	79.0 - 95.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.9 пг	27.0 - 32.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	↑ 352 г/л	330 - 340
Тромбоциты (PLT)	↑ 355 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320

\* - 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: 17 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Натрий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация 141.31 ммоль/л 136.00 - 145.00

### Триглицериды

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

Концентрация 1.36 ммоль/л 0.00 - 2.25

Интерпретация: нормальный уровень

### Тиреотропный гормон (ТТГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация 3.090 мкМЕ/мл 0.510 - 4.300

### Креатинин в сыворотке

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация 75.00 мкмоль/л 62.00 - 106.00

Скорость клубочковой фильтрации (SCHWARTZ) 85.8 мл/мин/1,73м<sup>2</sup> более 60.0

### Коэффициент атерогенности

Метод: Расчетный.

Результат ↑ 5.27 2.20 - 3.50

### Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Метод: Расчетный.

Расчет 0.62 ммоль/л 0.13 - 1.63

Интерпретация: нормальный уровень

### Холестерол общий

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

Концентрация ↑ 5.52 ммоль/л 2.90 - 5.20

Интерпретация: пограничный уровень

### Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)

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

Концентрация ↑ 4.46 ммоль/л 0.00 - 3.30

Интерпретация: высокий уровень

### Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

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

Концентрация ↓ 0.88 ммоль/л 1.03 - 1.55

Интерпретация: низкий уровень

### Тироксин (Т4) свободный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация 16.96 пмоль/л 12.60 - 21.00

