

Образец №: 4172998383

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 16.06.2025 11:01:11 \*

Валидация (врач): 17.06.2025 05:03:16 \*

## Ферритин <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	88.9 мкг/л	20.0 - 250.0

## Железо в сыворотке <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	12.39 мкмоль/л	11 - 28

## Эстрадиол <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 66.77 пг/мл	11.26 - 43.25

## Пролактин <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	223.50 мкМЕ/мл	86 - 324

## Индекс свободного тестостерона (FTI) <sup>?</sup>

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Расчет	↑ 152.4	24 - 122

\* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

## Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 59.7 нмоль/л	18.3 - 54.1

## Тестостерон <sup>?</sup>

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 91.000 нмоль/л	8.64 - 29.0