



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 27 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь


Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.140 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<b>Трийодтиронин (Т3) свободный</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.61 пмоль/л	3.10 - 6.80
<b>Тироксин (Т4) свободный</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	17.69 пмоль/л	10.80 - 22.00
<b>Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	7.60 МЕ/мл	0.00 - 34.00
<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.11 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	6.41 мМЕ/мл	1.70 - 8.60
<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	32.8 нмоль/л	18.3 - 54.1
<b>Эстрадиол</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	28.70 пг/мл	11.26 - 43.25
<b>Прогестерон</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 0.72 нмоль/л	0.00 - 0.47
<b>Пролактин</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	129.00 мкМЕ/мл	86.00 - 324.00

\* - 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: 27 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Тестостерон свободный**

Метод: Иммуноферментный анализ.

Концентрация

26.45 пг/мл

9.10 - 32.20

**Комментарий:** название тест-системы: Free Testosterone (CAN-fTE-260), Diagnostics Biochem Canada Inc.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/