



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 28 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.34 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	3.23 мМЕ/мл	1.70 - 8.60
Эстрадиол		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	35.86 пг/мл	11.26 - 43.25
Прогестерон		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.30 нмоль/л	0.00 - 0.47
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	41.9 нмоль/л	18.3 - 54.1
Пролактин		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas e 411, Roche Diagnostics		
Концентрация	203.70 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: 28 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Тестостерон свободный

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ. Sunrise, TECAN

Концентрация

18.25 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:



/И.И. Скибо/