



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 29 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	3.68 мМЕ/мл	1.70 - 8.60
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.91 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
Тестостерон		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 37.920 нмоль/л	8.640 - 29.000
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 109.7 нмоль/л	18.3 - 54.1
Тестостерон свободный		
Метод: Расчетный.		
Концентрация	365.40 пмоль/л	118.00 - 853.00
Индекс свободного тестостерона (FTI)		
Метод: Расчетный.		
Расчет	34.6	30.0 - 128.0
Пролактин		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	240.40 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/