

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:  
 Договор:  
 Фамилия:  
 Имя:  
 Отчество:  
 Пол: Женский  
 Возраст: 23 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↓ 31.7 нмоль/л	32.4 - 128.0
<b>Тестостерон свободный</b>		
Метод: Расчетный.		
Концентрация	20.92 пмоль/л	6.30 - 81.00
<b>Индекс свободного тестостерона (FTI)</b>		
Метод: Расчетный.		
Расчет	3.6	0.4 - 8.4
<b>Тестостерон</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	1.140 нмоль/л	0.290 - 1.670
<b>Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 453.2 мкг/дл	148.0 - 407.0
<b>17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)</b>		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
Концентрация	1.26 нг/мл	0.20 - 4.51
Референсные значения по фазам цикла: менструальная и фолликулиновая фаза 0,40 - 1,51 нг/мл; овуляция и лютеиновая фаза 1,0 - 4,51 нг/мл.		

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/