



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:**  
**Место взятия биоматериала:**  
**Договор:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:** Женский  
**Возраст:** 26 лет  
**Фаза цикла:** Менструальная

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	213.1 мкг/дл	98.8 - 340.0
<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	81.4 нмоль/л	32.4 - 128.0
<b>Тестостерон свободный</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Концентрация	8.28 пмоль/л	6.30 - 60.00
<b>Тестостерон</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.863 нмоль/л	0.290 - 1.670
<b>Индекс свободного тестостерона (FTI)</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	1.1	0.4 - 8.4
<b>17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)</b>		
Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [9925-300A] 17-alfa-OH Progesterone		
Концентрация	1.12 нг/мл	0.40 - 1.51
<b>Референсные значения по фазам цикла:</b> 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.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

**Отчет создан:**

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

