



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 25 лет
Фаза цикла: Менструальная

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 | ↑ 13.39 мМЕ/мл | 2.40 - 12.60 |
|--------------|----------------|--------------|

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 2,4-12,6; овуляторная - 14-96; лютеиновая - 1,0-11,4; постменопауза - 7,7-59

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| Концентрация | 7.76 мМЕ/мл | 3.50 - 12.50 |
|--------------|-------------|--------------|

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 3,5-12,5; овуляторная - 4,7-21,5; лютеиновая - 1,7-7,7; постменопауза - 25,8-134,8

Эстрадиол

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|-------------|----------------|
| Концентрация | 66.13 пг/мл | 12.40 - 233.00 |
|--------------|-------------|----------------|

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 12,4-233; овуляторная - 41,0-398; лютеиновая - 22,3-341; постменопауза - <138

Пролактин

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| Концентрация | 254.90 мкМЕ/мл | 102.00 - 496.00 |
|--------------|----------------|-----------------|

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/