



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 52 года  
Фаза цикла: Постменопауза

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)</b>		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).		
17-ОН-прегненолон	2.24 нг/мл	0 - 2.26
Тестостерон	0.53 нг/мл	0.09 - 0.55
Дегидроэпиандростерон	↑ 6.18 нг/мл	0.6 - 5.73
Андростендион	↑ 0.86 нг/мл	0.13 - 0.82
Кортизол	161.5 нг/мл	1 -12 месяцев (утро): 46-230 нг/мл; 1 год-6 лет (утро): 60-250 нг/мл; 6-18 лет (утро): 46-150 нг/мл; Взрослые (утро): 46-206 нг/мл; Взрослые (вечер): 18-136 нг/мл
Кортизон	30.7 нг/мл	1-7 дней: 26-156; 7-14 дней: 3-45; 2 нед.-3 мес.: 9-54; 3 мес.-1 год: 7-46; 1 год-17 лет:6-30; Взрослые (утро): 12-35; Взрослые (вечер): 6-28
11-дезоксикортизол	↑ 0.40 нг/мл	0 - 0.33
21-дезоксикортизол	0.19 нг/мл	0 - 0.33
Дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон)	0.04 нг/мл	0 - 0.19
Кортикостерон	8.63 нг/мл	1-17 лет (утро): 1,35-18,6 нг/мл; 1-17 лет (вечер): 0,7-6,2 нг/мл; старше 17 лет (утро): 1,3-8,2 нг/мл; старше 17 лет (вечер): 0,6-2,2 нг/мл
Прогестерон	0.05 нг/мл	0.0 - 0.1
17-ОН-прогестерон	0.41 нг/мл	0 - 2.07

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/