

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 50 лет

**Фаза цикла:** Лютеиновая

**Образец №:**

**Вид материала:** Суточная моча

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения**

**Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)**

Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).

Эстрадиол	↓ 0.06 мкг/сут	1.40 – 12.20
Эстрон	↓ 2.98 мкг/сут	3.30 – 44.60
Эстриол	↓ 0.40 мкг/сут	6.10 – 32.40
2-гидроксиэстрон(2-OHE1)	3.86 мкг/сут	3.80 – 38.10
4-гидроксиэстрон(4-OHE1)	1.98 мкг/сут	0.80 – 5.90
16α-гидроксиэстрон(16α-OHE1)	2.20 мкг/сут	2.10 – 7.90
2-метоксиэстрон(2-OMeE1)	↓ 2.09 мкг/сут	2.20 – 14.40
4-метоксиэстрон(4-OMeE1)	↓ 2.09 мкг/сут	2.20 – 14.40
2-гидроксиэстрадиол(2-OHE2)	1.76 мкг/сут	0.10 – 2.20
Соотношение 2-OHE1/16α-OHE1	1.76	1.8 – 5.5
Соотношение 2-OHE1/2-OMeE1	1.85	0 – 9.2
Соотношение 4-OHE1/4-OMeE1	0.90	0.00 – 20.00
Прегнандиол	3.8 мкг/сут	2.6 – 10.6

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо