

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 31.01.2024
 Дата поступления образца: 31.01.2024
 Врач: 31.01.2024
 Дата печати результата: 31.01.2024

Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Эстрон (E1)	21.3	мкг/24 часа	см.комм	Фолликулярная фаза 2.0 - 39.0 Овуляторная фаза 11 - 46 Лютеиновая фаза 4.7 - 27.6 Менопауза 0.9 - 6.5 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
Эстрадиол (E2)	30.6	мкг/24 часа	см.комм	Фолликулярная фаза 1.0 - 23.0 Овуляторная фаза 4.0 - 45.0 Лютеиновая фаза 2.0 - 7.8 Менопауза 0 - 3.5 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
Эстриол (E3)	88.2	мкг/24 часа	см.комм	Фолликулярная фаза 3.0 - 48.0 Овуляторная фаза 20 - 130 Лютеиновая фаза 7.0 - 29.7 Менопауза 0 - 7 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
2-гидроксиэстрон (2-OHE1)	6.1	мкг/24 часа	см.комм	Лютеиновая фаза 3.2-30.1 Постменопауза 0.2-5.2 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
16а-гидроксиэстрон (16а-ОН E1)	1.6	мкг/24 часа	см.комм	Лютеиновая фаза 1.8-7.8 Постменопауза 0.2-3.0 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
4-гидроксиэстрон (4-ОН E1)	0.84	мкг/24 часа	см.комм	Лютеиновая фаза 0.35-2.63 Постменопауза 0.05 - 1.0 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
2-метоксиэстрон (2-ОМеE1)	3.1	мкг/24 часа	см.комм	Лютеиновая фаза 1.0-9.0 Постменопауза 0.3-3.6 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.
Прегнандиол	1466	мкг/24 часа	см.комм	Фолликулярная фаза <=2500 Лютеиновая фаза 1450 - 6140 Менопауза 200 - 1000 Референсные значения показателя для беременных женщин не валидированы.

Продолжение на следующей странице



М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 31.01.2024
Дата поступления образца: 31.01.2024
Врач: 31.01.2024
Дата печати результата: 31.01.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
16a-OHE1/(2-OHE1+4-OHE1+16a-OHE1)	18.41	%	0 - 20	
2-ОМеЕ1/2-ОHE1	0.510		0.2 - 0.65	
Эстриол(Е3)/(Эстрон(Е1)+Эстрадиол(Е2))	1.7		> 1	

Комментарии к заявке:

Диурез = 2300 мл

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача