



Пациент: **ЛАРИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА**  
Дата рождения: **01.01.2000 (24 г.)** Пол: **Ж**  
Диагноз: **обследование**  
Адрес проживания: **край Краснодарский, г.**

Учреждение:  
Номер пробы: **114176171901**  
Дата взятия биоматериала: **16.04.2024 12:58**

### Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты (метод: ГХ-МС)

Показатель / Test	Результат / Result	Ед. изм. / Unit	Референсные значения / References
Эстрадиол	8,70	мкг/сут	1,40 - 12,20
Эстрон	24,80	мкг/сут	3,30 - 44,60
Эстриол	19,30	мкг/сут	6,10 - 32,40
2-гидроксиэстрон (2-OHE1)	14,36	мкг/сут	1,38 - 35,98
4-гидроксиэстрон (4-OHE1)	2,45	мкг/сут	0,35 - 5,60
16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)	9,36	мкг/сут	0,75 - 11,76
2-метоксиэстрон (2-OMeE1)	6,49	мкг/сут	1,17 - 7,60
4-метоксиэстрон (4-OMeE1)	0,0110	мкг/сут	0,0075 - 0,0150
2-гидроксиэстрадиол (2-OHE2)	4,12	мкг/сут	0,45 - 7,48
Соотношение 2-OHE1/16a-OHE1	1,97		0,19 - 3,80
Соотношение 2-OMeE1/2-OHE1	0,45		0,42 - 1,10
Соотношение 4-OMeE1/4-OHE1	0,0044		0,0030 - 0,0150
Прегнандиол	8,20	мкг/сут	2,60 - 10,60

Исследованные биоматериалы: Моча суточная

**Комментарий:** Результаты исследования выдаются в соответствии с референсными диапазонами для женщин детородного возраста 18-40 лет и в постменопаузе

Дата выполнения анализа  
и первичной печати:  
**23.04.2024**



Фельдшер-лаборант  
Врач КДЛ:

**Погудина Э. А.**  
**Парсункова К. А.**