

<b>Пациент:</b>			
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>	
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>	
<b>ЛПУ:</b>			<b>Код ЛПУ:</b>

### ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b>
<b>Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):</b>		
<b>День менструального цикла:</b>		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
----------	-----------	----------------------	----------

Суточный диурез (объем суточной мочи) – 1500.0

Прием гормональных препаратов – нет

#### Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС

Эстрадиол методом ГХ-МС	5.70	Фолл.фаза: 1.00 — 23.00; овул.пик: 4.00 — 45.00; лют.фаза: 1.40 — 12.20; менопауза: 0.00 — 4.00	мкг/сут
Эстрон методом ГХ-МС	48.56	Фолл.фаза: 2.00 — 39.00; овул.пик: 11.00 — 46.00; лют.фаза: 3.30 — 44.60; менопауза: 1.00 — 7.00	мкг/сут
Эстриол методом ГХ-МС	25.60	Фолл.фаза: 3.00 — 48.00; овул.пик: 20.00 — 130.00; лют.фаза: 6.10 — 32.40; менопауза: 0.00 — 30.00	мкг/сут
Прегнандиол методом ГХ-МС	2.60	Фолл.фаза: 0.00 — 2.60; лют.фаза: 2.60 — 10.60	мг/сут

Комментарий к определению эстрогенов и прегнандиола в суточной моче методом ГХ-МС:

Референсные значения валидированы для лиц старше 18 лет.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)  
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)  
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: \_\_\_\_\_

Дата печати результата:

**Результат выдал:**

\_\_\_\_\_   
подпись