



## Ультразвуковое исследование ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

Безобразная Эльза, 41 год

Дата исследования: 19 февраля 2021

### Тело матки

Тело матки определяется в anteflexio/anteversio. Форма матки шаровидная. Размеры увеличены до 9 недель беременности – 75 \* 60 \* 53 мм. Объем 125 см. куб. Строение миометрия изменено за счет диффузно расположенных зон повышенной эхогенности. Жидкость в позадиматочном пространстве не выявлена.

### Эндо метрий

Толщина: 16 мм (больше нормативных значений). Строение эндометрия изменено за счет нечеткости и неровности контуров, неоднородной эхоструктуры. Эндометрий имеет неопределенный тип строения. Полость матки не расширена.

### Шейка матки

Размеры нормальные. Строение шейки матки изменено за счет множественных анэхогенных кист 2-5 мм. Локализация: эндоцервикс. Толщина эндоцервикса 2.5 мм. Цервикальный канал не расширен.

### Правый яичник

Правый яичник представлен образованием

### Левый яичник

В типичном положении. Контур четкие. Размеры в пределах нормативных значений (33 \* 12 \* 13 мм, объем 2.7 см. куб). Фолликулы расположены в срезе по периферии яичника. Количество фолликулов в срезе: до 7. Диаметр фолликулов 4-8 мм.

### Патологические образования

Многокамерное образование (две жидкостные камеры), анэхогенное. Локализуется справа и сзади от матки. Размеры 54 \* 53 \* 38 мм. Толщина стенки 2.5 мм. Образование аваскулярное.

**Заключение:** Эхографические признаки эндометриоза тела матки. Эхографические признаки хронического эндометрита. Множественные кисты эндоцервикса. Эхографические признаки кистозы правого яичника.

**Исследование проводил  
Израпов Владимир Александрович**