



## Ультразвуковое исследование МУЖСКИХ ОРГАНОВ

Бельведерский Аполлон, 26 лет

Дата исследования: 19 февраля 2021

### Мочевой пузырь

Наполнение мочевого пузыря достаточное. Размеры: длина 125 мм, толщина 90 мм, ширина 86 мм. Объем 506 мл. Объем остаточной мочи 13,71 мл. Структура стенки не изменена. Содержимое анэхогенное без эхографических признаков дисперсного компонента. Толщина стенки 3 мм.

### Предстательная железа

Вид исследования: трансабдоминальное + трансректальное. Контуры: четкие, ровные. Размеры в пределах нормативных значений: длина 43 мм, толщина 28 мм, ширина 26 мм. Объем 16,37 см.куб. Эхоструктура однородная. Эхоструктура однородная. Эхогенность паренхимы средняя. Семенные пузырьки не изменены. Строение предстательной железы не изменено.

### Яички

#### Правое яичко

Размеры в пределах нормативных значений: длина 42 мм, толщина 30 мм, ширина 26 мм. Объем 17,13 см.куб. Эхоструктура однородная. Придаток яичка: не изменен.

#### Левое яичко

Размеры в пределах нормативных значений: длина 40 мм, толщина 33 мм, ширина 25 мм. Объем 17,26 см.куб. Эхоструктура однородная. Придаток яичка: не изменен.

### Почки

#### Правая почка

Размеры нормальные: длина 110 мм, ширина 54 мм. Контуры четкие, ровные. Толщина паренхимы 11 мм. Эхоструктура паренхимы не изменена. Эхогенность паренхимы средняя. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты не лоцируются. Очаговые образования - не лоцируются.

#### Левая почка

Размеры нормальные: длина 104 мм, ширина 56 мм. Контуры четкие, ровные. Толщина паренхимы 10 мм. Эхоструктура паренхимы не изменена. Эхогенность паренхимы средняя. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты не лоцируются. Очаговые образования - не лоцируются.

**Заключение:** Эхоструктурных изменений не выявлено.

**Исследование проводил  
Изранов Владимир Александрович**