



ФИО \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_

Дата обследования \_\_\_\_\_

**Правое Яичко:**

Размер \_\_\_\_\_ ММ

Объем \_\_\_\_\_ МЛ

Особенности эхоструктуры \_\_\_\_\_

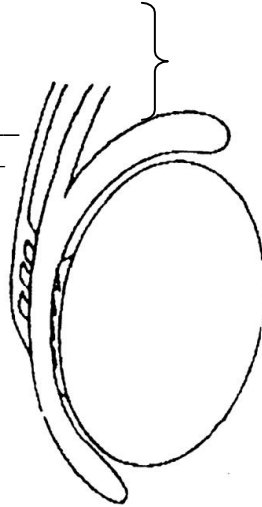
\_\_\_\_\_

Васкуляризация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контур \_\_\_\_\_

Капсула \_\_\_\_\_



**правый Придаток**

Размер: головка \_\_\_\_\_ ММ

толщина тела \_\_\_\_\_ ММ

толщина хвоста \_\_\_\_\_ ММ

Особенности эхоструктуры \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Васкуляризация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Вены семенного канатика \_\_\_\_\_

Нагрузочная проба: \_\_\_\_\_

.....

**Левое Яичко:**

Размер \_\_\_\_\_ ММ

Объем \_\_\_\_\_ МЛ

Особенности эхоструктуры \_\_\_\_\_

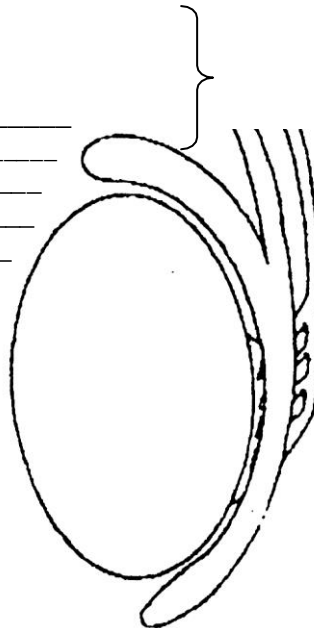
\_\_\_\_\_

Васкуляризация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контур \_\_\_\_\_

Капсула \_\_\_\_\_



**Левый Придаток**

Размер: головка \_\_\_\_\_ ММ

толщина тела \_\_\_\_\_ ММ

толщина хвоста \_\_\_\_\_ ММ

Особенности эхоструктуры \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Васкуляризация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Вены семенного канатика \_\_\_\_\_

Нагрузочная проба: \_\_\_\_\_

**Заключение :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Врач: \_\_\_\_\_