

## ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

### Коментарі:

### Пацієнт:

**Тестова Тетяна Вадимівна**

Дата народження: 29.08.1989

Стать: Жіноча

Лабораторний номер: **012345678**

Код замовлення:

Дата замовлення: 25.10.2021 11:20

### ІГХ визначення рецепторів естрогену та прогестерону ендометрія

**Клінічні дані:** 24 д.м.ц.  
**Вид операції:** Пайпель біопсія  
**Дата операції:** 25.10.2021  
**Клінічний діагноз:** Безпліддя II

### Макроскопічний опис:

Номер парафінового блоку: 00000000

### Мікроскопічний опис:

Результати імуногістохімічного дослідження:

Імуногістохімічне визначення рецепторів до естрогенів (Clone 6F11, Leica Biosystem) – позитивна ядерна реакція; 100%, 3+ епітелій залоз, 85%, 3+ строма ендометрію.

Імуногістохімічне визначення рецепторів до прогестерону (Clone 16, Leica Biosystem) – позитивна ядерна реакція; 100%, 3+ епітелій залоз, 95%, 3+ строма ендометрію.

## ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

### Коментарі:

### Пацієнт:

**Тестова Тетяна Вадимівна**

Дата народження: 29.08.1989

Стать: Жіноча

Лабораторний номер: **012345678**

Код замовлення:

Дата замовлення: 25.10.2021 11:20

### Заключення:

Результати імуногістохімічного дослідження:

Імуногістохімічне визначення рецепторів до естрогенів (Clone 6F11, Leica Biosystem) – позитивна ядерна реакція; 100%, 3+ епітелій залоз, 85%, 3+ строма ендометрію.

Імуногістохімічне визначення рецепторів до прогестерону (Clone 16, Leica Biosystem) – позитивна ядерна реакція; 100%, 3+ епітелій залоз, 95%, 3+ строма ендометрію.

### Коди SNOMED:

T83400 Ендометрій

M00003 Морфологія відсутня в класифікації SNOMED

### Лікар-патоморфолог:

Попадюк І.А.

29.10.2021 11:55

