

## ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

Пацієнт:	Test Patient	Лаб. № замовлення:	123456789
		Дата народж.:	05.01.1982
		Стать:	Жіноча
		Код замовлення:	-
		Дата замовлення:	23.12.2024

### CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії, ІГХ

Клінічні дані:	Остання менструація - 01.12.2024 В анамнезі 1-завмерла вагітність, 2-мимовільний викидень
Вид операції:	Пайпель біопсія ендометрію
Дата операції:	12.12.2024
Клінічний діагноз:	Хронічний ендометрит

#### Макроскопічний опис:

Додаткове замовлення №000000001 до замовлення №000000000.  
CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії, ІГХ  
Номер парафінового блоку: 2400000.

#### Мікроскопічний опис:

Результати імуногістохімічного дослідження:  
CD56 (Clone CD564, Leica Biosystems) – позитивна мембранна реакція у 200 CD56-позитивних NK-лімфоцитів строми ендометрія на 5 HPF (1 мм<sup>2</sup>).

#### Заключення:

За результатами імуногістохімічного дослідження виявлено 200 CD56-позитивних NK-лімфоцитів строми ендометрія на 5 HPF (1 мм<sup>2</sup>).

#### Коди SNOMED:

T83400 Ендометрій

M00003 Морфологія відсутня в класифікації SNOMED

#### Лікар-патоморфолог:

Ласкорунський Р.В.

24.12.2024

