

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ


№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A08.30.013.000.16 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом ER)</i>			
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ИГХ) С АНТИТЕЛОМ ER			
РЕЗУЛЬТАТ:			
Номер случая: О250....			
Макроописание:			
Исследование произведено с блока №			
Микроописание:			
В препаратах – функциональный слой эндометрия, покрытый призматическим эпителием, железы извитые, с неравномерно расширенным просветом. Эпителий желез преимущественно цилиндрический, высокий, с неровным апикальным краем и признаками люминальной секреции. Ядра округлые, уплощены, гиперхромные, супрануклеарно множественные вакуоли, цитоплазма светло-эозинофильная. Строма отечная, с фокусами периваскулярной децидуальной перестройки, состоит из клеток со светлой цитоплазмой, вытянутой формы, с очагами повышенной цитогенности, диапедезными кровоизлияниями, очаговой периваскулярной лимфоидной инфильтрацией. Имеются клубки спиральных артерий обычного строения.			
Заключение:			
Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: ER (1:75, Flex).			
Получены результаты:			
ER: ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 100 баллов (слабо выраженная), в стромальных клетках – 50 баллов (слабо выраженная).			
Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.			
Снижение рецептивности к эстрогену.			
Дополнительная информация:			
Код заболевания по МКБ10: N...			
Категория сложности: 5			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации