

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: **17/01/1975**

Полных лет: **49**

Референсная группа: **Жен.**

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 15/02/2024 17:41
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A08.30.013.000.14 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом CD20)</i>	
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ИГХ) С АНТИТЕЛОМ CD20	
РЕЗУЛЬТАТ:	
Иммуногистохимическое исследование №3201	
Микроскопическое описание: материал биопсии содержит следы слизи, крови, фрагменты ткани функционального слоя эндометрия с округлыми и слабо извитыми железами, выстланными эпителиальными клетками с округлыми ядрами, с диффузной субнуклеарной вакуолизацией, строма с диффузным отеком, очаговым слабо выраженным фиброзом, наличием сосудов капиллярного типа, рассеянной скудной лимфоидной инфильтрацией.	
Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к:	
CD56 (1:75, Flex),	
CD138 ((B-A38) CD-138/syndecan-1, Flex),	
CD20 (1:75, Flex),	
HLA-DR (1:75, Flex),	
ER (1:75, Flex),	
PR (1:75, Flex).	
Получены результаты:	
CD56 – 10-12 в поле зрения (норма до 10 в поле зрения);	
CD138 – 3-6 в поле зрения (норма 0);	
CD20 – 5-6 в поле зрения (норма до 3);	
HLA-DR – 12-14 в поле зрения (норма до 10);	
ER: ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 250 баллов (здесь и далее – по H-score, выраженная), в стромальных клетках – 200 баллов (умеренно выраженная);	
PR: ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 150 баллов (умеренно выраженная), в стромальных клетках – 100 баллов (слабо выраженная).	
Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный. Внутренний контроль позитивный.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:	
Эндометрий фазы ранней секреции. Рецепторный статус эндометрия соответствует ранней секреторной фазе менструального цикла, 19-20 дню менструального цикла. Признаки хронического эндометрита с аутоиммунным компонентом.	
Код МКБ-10: N71.1	

Исполнители:
Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
27/02/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Сигилаб»
А.И. Абуталипов