

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: **02/11/1979**

Полных лет: **44**

Референсная группа: **Жен.**

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 18/04/2024 14:15
	Дата поступления в лабораторию: 18/04/2024
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A08.30.038 Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом</i>	
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ИГХ) С АНТИТЕЛОМ KI-67	
РЕЗУЛЬТАТ:	
<p>Иммуногистохимическое исследование №30459</p> <p>Микроскопическое описание: фрагменты ткани шейки матки, частично высланные многослойным плоским неороговевающим эпителием, с вакуолизацией цитоплазмы, гиперхромией ядер. Строма с фиброзом, эктопией эндоцервикальных желез, их кистозной трансформацией по типу Наботовых кист, рассеянной воспалительной инфильтрацией, диапедезными кровоизлияниями, очаговой плоскоклеточной метаплазией в зоне трансформации. Отмечается формирование единичных лимфоидных фолликулов в строме. Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к:</p> <p>p16INK4a (p16) protein (clone E6H4) (Flex), Ki 67 (MIB 1 clone, Flex).</p> <p>Получены результаты:</p> <p>p16INK4a (p16) protein (clone E6H4) – негативный результат: слабо позитивное гранулярное цитоплазматическое окрашивание поодиноким базальных эпителиальных клеток и их небольших групп (2-4 в группе) в области метаплазированной зоны трансформации; отсутствие экспрессии p16INK4a на большей площади биоптата и окрашивания по типу "block".</p> <p>Ki67 (MIB 1 clone) – ядерное окрашивание, захватывающее клетки базального слоя покровного плоского эпителия эктоцервикса; единичные клетки лимфоидного фолликула в строме с признаками ядерной экспрессии Ki67.</p> <p>Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.</p>	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:	
<p>Цервикальная эктопия/эктропион шейки матки с плоскоклеточной метаплазией. Наботовы кисты шейки матки. Хронический цервицит. Негативное окрашивание p16INK4a, ограничение ядерной экспрессии Ki67 в зонах нормальной пролиферативной активности эпителия свидетельствуют об отсутствии признаков ВПЧ-ассоциированного интраэпителиального повреждения.</p> <p>Код МКБ-10: N86, N72</p>	

Исполнители:
Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
24/04/2024



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