

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 02/11/1979

Полных лет: 44

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 18/04/2024 14:15	Дата поступления в лабораторию: 18/04/2024	
<i>Аналитическая система: Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark GX, Roche Diagnostics, Швейцария A08.30.013.000.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование 1-го антитела)</i>			
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 АНТИТЕЛА)			
РЕЗУЛЬТАТ:			
Иммуногистохимическое исследование №30459			
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:			
p16INK4a (p16) protein (clone E6H4) (Flex), Ki 67(MIB 1 clone, Flex).			
Получены результаты:			
p16INK4a (p16) protein (clone E6H4) – негативный результат: слабо позитивное гранулярное цитоплазматическое окрашивание поодиночных 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".			
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.			
Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:			
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.			
Код МКБ-10: N86, N72			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
24/04/2024



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