

## Образец

Микроскопия	
[756] Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, геморроидальные узлы, кисты любой локализации (кисты почек, боковые кисты шеи, кисты челюсти, пазух носа, кисты яичника и т.д.) полипы уретры, анальная трещина, аппендикс).	результат:
Комментарии к заключению и рекомендации	Рекомендовано проведение иммуногистохимического исследования для определения категории плоскоклеточного поражения (Low grade vs High grade) участков CIN2.
Диагноз заболевания (состояния) по данным направления	Невус
внутренний номер	485-487
материал	экзоцервикс, эндоцервикс
методика получения материала	соскоб
Заключение:	Выявлена мутация в гене BRCA 1. Риски: У женщин с наличием мутации гена BRCA1: -риск развития рака молочной железы (ПМЖ) - 50-80%; - риск развития рака во второй молочной железе - 40-60%; - риск развития рака яичников (РЯ)- 15-45%
Микроскопическое описание	Стенка желчного пузыря с фиброзированием, рассеянной круглоклеточной инфильтрацией.
Макроскопическое описание	аспират скудный, коричневого цвета , слизь
код МКБ	Z01.8