

## Образец

Микроскопия			
[758] Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (матка (экстирпация матки с придатками) при радикальных операциях; желудок; селезенка, тонкая и толстая кишка; надпочечник; почка и т.д.), гистологическое исследование по протоколу хронических воспалительных заболеваний кишечника (5-7 флаконов), по протоколу OLGA/OLGIM (2-3 флакона) и.т.д.	результат:		
Комментарии к заключению и рекомендации	Рекомендовано проведение иммуногистохимического исследования для определения категории плоскоклеточного поражения (Low grade vs High grade) участков CIN2.		
внутренний номер	485-487		
материал	экзоцервикс, эндоцервикс		
клинический диагноз	эндометриоз кожного рубца		
методика получения материала	соскоб		
Микроскопическое описание	Стенка желчного пузыря с фиброзированием, рассеянной круглоклеточной инфильтрацией.		
Заключение:	Выявлена мутация в гене BRCA 1. Риски: У женщин с наличием мутации гена BRCA1: -риск развития рака молочной железы (PMЖ) - 50-80%; - риск развития рака во второй молочной железе - 40-60%; - риск развития рака яичников (РЯ)- 15-45%		
Макроскопическое описание	аспират скудный, коричневого цвета , слизь		
код МКБ	Z01.8		