

Образец

КДЛ			
[14373] Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	результат:		
краткие клинические данные	рак ректосигмоидного отд прямой кишки		
количество стекол	8		
количество блоков	1		
ИГХ ОПИСАНИЕ	<p>Прислано три парафиновых блока с маркировкой 6399-401/2017 и одно стекло с маркировкой 6399-401/17 1-3. Три блока перезалиты в один Злокачественное эпителиальное образование с признаками атипии и полиморфизма в железисто-солидных и трабекулярных структурах. Митотический индекс 28/10x400. Инвазия опухоли в клетчатку. Признаки лимфоваскулярной инвазии. При ИГХ-исследовании выявлена экспрессия следующих маркеров: МСК (++) , CD56 (+++), хромогранина (+), синаптофизин (+++), Кi67 (индекс пролиферации 30,0%). Отрицательная реакция с CK5/6.</p>		
объект исследования	Кожа		
клинический диагноз	эндометриоз кожного рубца		
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%		
КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.			