

Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

+7 (495) 660-83-77
+7 800-333-45-38
callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru

Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного)материала

Дата рождения: Возраст: Дата регистрации Пол:

Дата поступления материала:

Направившее Дата выдачи

учреждение: заключения:

 Полис ОМС:
 СНИЛС:

 Место регистрации:
 Местность:

Тип поступившего материала: Врач:

Диагноз заболевания (состояния) по даннымнаправления Код клиента:

Код по МКБ: Отметка о сохранности упаковки:

Материал доставлен в 10%-ный раствор Загрязнен:

нейтрального формалина: В проводку взято объектов: Вырезка проводилась:

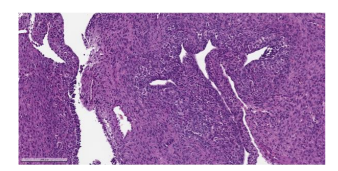
Дата забора материала по данным направления: - время: -

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

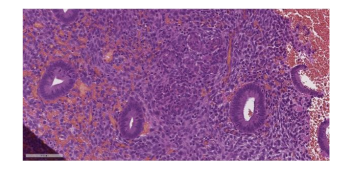
- 1. Множественные кистозно расширенные фолликулы яичника.
- 2. Эндометрий фазы пролиферации. Морфологические признаки хронического эндометрита (см. дополнительную информацию).

Оценка экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону: экспрессия соответствует фазе пролиферации менструального цикла.

МКБ-10: Неприменимо ICD-0: Неприменимо



Н&Е стенка кистозно расширенного фолликула Микрофото # 1 Препарат: 271164-1-1-1



H&E митозы в эпителии желез эндометрия Микрофото # 2 Препарат: 271164-2-1-1

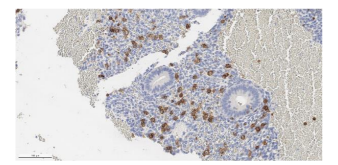


Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

T +7 (495) 660-83-7

+7 800-333-45-38

callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru





CD56 (CD564)

LIFR (polyclonal)

Микрофото # 3 Препарат: 271164-2-1-5 Микрофото # 4 Препарат: 271164-2-1-6

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:

Реакции АТ: ER (SP1)(271164-2-1-2)смотреть оригинальное заключение, CD56 (CD564)(271164-2-1-5)см.микроописание, PR (16)(271164-2-1-3)положительная (смотреть протокол ИГХ), CD138 (В-А38)(271164-2-1-4)отрицательная (-), LIFR (polyclonal)(271164-2-1-6)смотреть оригинальное заключение

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Гинекология Описание препаратов:

Маркировка: 1 биоптат яичника

в исследованном материале фрагменты яичника с уменьшенным количеством примордиальных фолликулов, фиброзом коркового слоя, фрагменты стенки кистозно расширенных фолликулов.

Гинекология: Соскоб из полости матки

Микроописание образца: кровь, слизь, фрагменты эндометрия

Фрагменты эндометрия: фазы пролиферации

Железы: прямые **Просвет:** узкий

Эпителий желёз: высокий **Митозы в эпителии**: есть

Ядра: вытянутые, расположены многорядно **Субнуклеарные вакуоли:** отсутствуют **Метаплазия эпителия:** отсутствует

Строма: компактная, с фиброзом, с инфильтрацией лимфоцитами

Инфильтрация стромы лимфоцитами: слабо выраженная, периваскулярная

Митозы в клетках стромы: есть

Сосудистый компонент представлен: капиллярами

Иммуногистохимическое исследование выполнено иммуногистохимическое исследование с соответствующим окрашиванием в контрольных срезах и положительным внутренним контролем. CD138(B-A38) плазматические клетки не идентифицированы. CD56(CD564) более 10 клеток в поле зрения при 400х. LIFR(polyclonal) слабо выраженная экспрессия на клетках эпителия и стромы. PR(16) на клетках эпителия выраженная экспрессия на 94% клеток, умеренно выраженная на 5% клеток, отсутствие экспрессии на менее чем 1% клеток. На клетках стромы выраженная экспрессия на 90% клеток, умеренно выраженная на 6% клеток, отсутствие экспрессии на 2% клеток. ER(SP1) на клетках эпителия выраженная экспрессия на 93% клеток, умеренно выраженная на 6% клеток, отсутствие экспрессии на 1% клеток. На клетках стромы выраженная экспрессия на 94% клеток, умеренно выраженная на 4% клеток, отсутствие экспрессии на 1% клеток.

Комментарий на клетках эпителия развитые пиноподии не определяются.



Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

+7 800-333-45-38
callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Гинекология: Фрагменты ткани

Маркировка: 1

Количество фрагментов ткани: 2

Цвет фрагментов ткани: белесоватого цвета с желтоватыми краплениями

Минимальный размер фрагмента ткани (мм): 16x10x6 Максимальный размер фрагмента ткани (мм): 21x11x5

Гинекология: Соскоб из полости матки

Маркировка: 2

Вид соскоба: в виде бурых кровянистых масс



Макрофото # 1

Дополнительная информация:

При интерпретации результатов иммуногистохимического исследования следует учитывать скудность материала. Определение рецептивности эндометрия рекомендуется проводить на 20-22 день менструального цикла.

ИТОГОВЫЙ МАТЕРИАЛ (В СКОБКАХ УКАЗАНА ОРИГИНАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА):

Сырой материал (2): 271164-1 271164-2

Блоки (3): 271164-1-1 (271164-1), 271164-1-2 (271164-1), 271164-2-1 (271164-2)

Назначенные окраски (реакции, определения):

Стекла (8): 271164-1-1-1 H&E (-), 271164-1-2-1 H&E (-), 271164-2-1-1 H&E (-), 271164-2-1-2 ER (SP1) (-), 271164-

2-1-3 PR (16) (-), 271164-2-1-4 CD138 (B-A38) (-), 271164-2-1-5 CD56 (CD564) (-), 271164-2-1-6 LIFR

(polyclonal) (-)

Медицинские услуги:

_

Категория сложности: 5

Врач-патологоанатом:



Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

******* +7 (495) 660-83-77

****** +7 800-333-45-38 callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru

По этому случаю была проведена диагностика с помощью платформы UNIM Digital Pathology ©. Лечащий врач пациента может получить доступ к оцифрованным гистологическим препаратам по ссылке https://app.dpathology.ru/cases/f9299868-b019-41fd-92cf-d306a134323f

Для получения доступа обратитесь к администратору лаборатории по тел. +7(495) 374-92-07 или по почте lab@unim.su Данное заключение содержит морфологический диагноз на основании предоставленного материала. Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом в совокупности со всеми имеющимися лабораторными и клиническими данными.