ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

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



Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного)материала

\ º:	ФИО:
1— :	¥710.

Дата рождения: Возраст: Пол:

Дата регистрации материала: Дата поступления материала:

Направившее учреждение: Дата выдачи заключения:

Полис ОМС: снилс: Местность: Место регистрации:

Тип поступившего материала: Врач:

Диагноз заболевания (состояния) по Код клиента:

даннымнаправления

Код по МКБ: Материал доставлен в 10%-ный

растворнейтрального формалина: Вырезка проводилась:

Дата забора материала по данным направления: - время: -

Отметка о сохранности

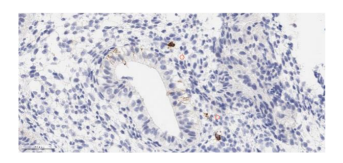
упаковки: Загрязнен:

В проводку взято объектов

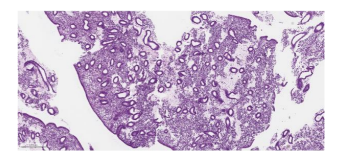
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Хронический неспецифический эндометрит. Фрагменты эндометрия фазы пролиферации. Косвенные признакиполипа эндометрия.

МКБ-10: N71.1, N84.0 ICD-O: Неприменимо



CD138 (B-A38)



H&E

Микрофото # 1 Препарат: 383005-1-1-2 Микрофото # 2 Препарат: 383005-1-1-1

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Гинекология: Соскоб из полости матки

Маркировка: 1

Вид соскоба: пайпель-биопсия эндометрия в виде серо-бурых фрагментов Общий размер фрагментов эндометрия (пайпель-биопсия) (мм): 10*10*2

Гинекология: Соскоб из полости матки

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Микроописание образца: кровь, слизь, фрагменты эндометрия

Фрагменты эндометрия: фазы пролиферации

Железы: прямые, деформированные

Просвет: узкий, широкий

Эпителий желёз: низкий, высокий

Митозы в эпителии: есть

Ядра: вытянутые, округлые, расположены базально, расположены многорядно

Строма: компактная, с фиброзом, с инфильтрацией лимфоцитами

Инфильтрация стромы лимфоцитами: периваскулярная

Сосудистый компонент представлен: капиллярами, сосудами синусоидного типа

Иммуногистохимическое исследование выполнено иммуногистохимическое исследование с антителом CD138(В-

А38) с соответствующим окрашиванием в контрольном срезе и положительным внутренним контролем,

идентифицированы плазматические клетки 0-2 в поле зрения при x400.

РЕЗУЛЬТАТ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

СD138 (B-A38)(383005-1-1-2)положительная экспрессия в плазматических клетках воспалительного инфильтрата.



Макрофото # 1

ИТОГОВЫЙ МАТЕРИАЛ (В СКОБКАХ УКАЗАНА ОРИГИНАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА):

Сырой материал (1): 383005-1

383005-1-1 (-) Блоки (1):

Назначенные окраски (реакции, определения):

Стекла (2): 383005-1-1-1 H&E (383005-1-1), 383005-1-1-2 CD138 (B-A38) (383005-1-1)

Медицинские услуги:

Категория сложности:

Вырезка материала:



000 «ГЕНОМЕД» ИНН/КПП 7701759381/770101001 ОГРН 1077763509977

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1 ☎ +7 (495) 660-83-77 ☎ +7 800-333-45-38 ��. callcenter@genome ⊕ www.genomed.ru

Врач-	Подпись:
патологоанатом:	

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/5cde933a-68d1-44ed-a9f0-2f5cdde26592

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.