ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

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



Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного)материала

No:	ФИО:

Дата рождения: Возраст: Дата регистрации материала: Пол:

Дата регистрации материала: По. Дата поступления материала:

 Направившее учреждение:
 Дата выдачи заключения:

 Полис ОМС:
 СНИЛС:

Место регистрации: Местность:

Тип поступившего материала: Врач:

Диагноз заболевания (состояния) по данным направления Код клиента:

 Код по МКБ:
 Отметка о сохранности упаковки:

 Материал доставлен в 10%-ный раствор
 20 годуми.

материал доставлен в 10%-ны раствор нейтрального формалина: Вырезка проводилась: В проводку взято объектов:

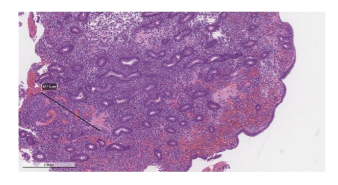
Дата забора материала по данным направления: - время:

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1.2 Множественные эндометриальные железистые полипы, на фоне эндометрия фазы пролиферации с участками обратного развития (неполноценной стадии десквамации).

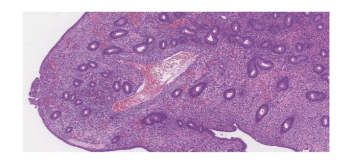
Хронический эндометрит. LIFR - очаговая слабо выраженная экспрессия.

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



H&E

Фрагмент полипа эндометрия с сосудистой ножкой Микрофото # 1 Препарат: 344101-2-1-1



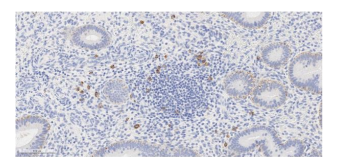
H&E

Фрагмент ткани эндометрия обратного развития Микрофото # 2 Препарат: 344101-2-1-1

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

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





CD138 (B-A38)

плазмоциты в ткани эндометрия.

Микрофото # 3 Препарат: 344101-2-1-2

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Гинекология: Соскоб из цервикального канала

Маркировка: 1

Вид соскоба: в виде бурых кровянистых масс

Гинекология: Соскоб из полости матки

Маркировка: 2

Вид соскоба: в виде серых масс

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Гинекология: Соскоб из полости матки

Микроописание образца: кровь, слизь, фрагменты эндометрия, фрагменты эндометриального полипа

Фрагменты эндометрия: фазы пролиферации, с плазмоцитарной инфильтрацией

Железы: прямые, извитые

Просвет: узкий

Эпителий желёз: высокий Митозы в эпителии: есть

Ядра: вытянутые, расположены базально, расположены многорядно

Субнуклеарные вакуоли: отсутствуют Метаплазия эпителия: отсутствует

Строма: компактная, с отёком, с кровоизлияниями, с инфильтрацией лимфоцитами, с наличием плазмоцитов, без разделения на

компактный и спонгиозный слой

Инфильтрация стромы лимфоцитами: слабо выраженная, периваскулярная, с наличием лимфоидных фолликулов в

поверхностных отделах

Митозы в клетках стромы: есть

Сосудистый компонент представлен: капиллярами, клубками спиральных артериол, сосудами синусоидного типа Иммуногистохимическое исследование выполнено иммуногистохимическое исследование с антителом CD138(B- A38) с соответствующим окрашиванием в контрольном срезе и положительным внутренним контролем, идентифицированы плазматические клетки 15-18 в поле зрения при х400; LIFR - очаговая слабо выраженная экспрессия в клетках люминального эпителия.

Комментарий наличие клубков спиральных сосудов в функциональном слое. Участки уплощения секретирующего эпителия, округления желез.

РЕЗУЛЬТАТ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

LIFR (polyclonal)(344101-2-1-3)положительная экспрессия (+, смотреть комментарий) CD138 (B-A38)(344101-2-1-2)положительная экспрессия в плазматических клетках воспалительного инфильтрата.







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@genomed.ru
 www.genomed.ru

макропрепараты. Макрофото # 1

		макрофото # 1	
ИТОГОВЫЙ МАТЕРИ Сырой материал (2):	ЛАЛ (В СКОБКАХ УКАЗАІ 344101-1 (01214192	НА ОРИГИНАЛЬНАЯ МАР), 344101-2 (01214185	КИРОВКА):
Блоки (2):	344101-1-1 (-), 344101-2-1 (-)		
Назначенные окраски (Стекла (4):		38), CD138 (B-A38) (344101-2-1)	zE, H&E, H&E (344101-2-1), 344101-2-1-2), 344101-2-1-3 LIFR (polyclonal), LIFR
Медицинские услуги:	128.3(1); BP(1); 100.1(1)		
Категория сложности:	5		
Лаборант (микротом	ия):		
Врач-патологоанато!	м:		Подпись:

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/78462390-4aa8-4178-aa5a-1df160eb8101

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.