

Пациент:			
Заказ:	Дата регистрации:		
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:	Код ЛПУ:		
Врач:			

Протокол патологоанатомического исследования биопсийного/операционного материала

Заявка:	Тип и маркировка материала Операционный материал другое
Дата взятия биоматериала:	
Диагноз:	
Исследование: Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	

Локализация

Биопсийный (операционный) материал матки

Метод окраски

Гематоксилин и эозин

Номер патологоанатомического исследования

20061/ 01-09 (9 блоков)

Макроскопическое описание материала контейнер 1

Вскрытая матка с маточными трубами, тело матки размерами 6x7x3.5 см, эндометрий гладкий серо-желтый (01-03 блок)
 В толще миометрия определяются миоматозные узлы диаметром от 0.8-1.5 см (блок 04)
 Шейка матки цилиндрической формы 4x2x1.5 см с деформированной сероватой слизистой влагалищной порции (05-06 блок).
 Цервикальный канал ослизненный с сероватой слизистой.
 Трубы извиты 5x0.8 см (07-09 блок). арх.

Микроскопическое описание 1

№20061/ 01-09 (9 стекол)

Влагалищная порция шейки матки на отдельных участках покрыта многослойным плоским эпителием с явлениями очагового паракератоза, без признаков атипии и полиморфизма, в строме очаги фиброза, очаги ангиоматоза с явлениями полнокровия, рассеянная воспалительная инфильтрация; цервикальный канал выстлан эпителием эндоцервикального типа, в подэпителиальной строме прослеживается рассеянная лимфо-гистиоцитарная воспалительная инфильтрация/морфологическая картина хронического экзо- и эндоцервицита.

Эндометрий соответствует фазе пролиферации с явлениями очаговой гиперплазии базального слоя. Множественная лейомиома матки с очагами фиброза (интрамуральный рост). Маточные трубы с явлениями очагового фиброза подслизистой основы, многочисленными полнокровными сосудами в стенке. Парамезонефральные микрокисты.

Патологоанатомическое заключение (диагноз)

Множественная лейомиома матки (интрамуральный рост).
 Очаговая гиперплазия базального слоя эндометрия.
 Хронический экзо- и эндоцервицит.
 Парамезонефральные микрокисты.

Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом с учетом клинических и лабораторных данных.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
 ГОСТ Р ИСО 15189:2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ: **Врач-патологоанатом:**



Пациент:

Заказ: Дата регистрации:

Дата рождения: Возраст: Пол:

ЛПУ: Больница Центросоюза Российской Федерации Код ЛПУ:

Врач:

Протокол патологоанатомического исследования биопсийного/операционного материала

Заявка: Тип и маркировка материала Операционный материал другое

Дата взятия биоматериала:

Диагноз:

Исследование: Исследование операционного материала матки (органоконплекс) (за 1 контейнер)

Код по МКБ

D25.0
 D28.0
 N72.0

Дата исследования

11.12.2022

Результаты данного исследования должны быть интерпретированы лечащим врачом с учетом клинических и лабораторных данных.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
 ГОСТ Р ISO 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Врач-патологоанатом:

