

Акционерное общество «ЛабКвест» ОГРН 1167746128692

ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГ	O LAB OF THE FUTURE	121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13	
Пациент:			
Заказ:	Дата регистрации:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
лпу:		Код ЛПУ:	
Врач:			
Протокол патологоанато	мического исследования (	<b>биопсийного/операционного материала</b>	
Заявка:	Тип и маркировка матери	<b>пала</b> Операционный материал другое	
Дата взятия биоматериала:			
Диагноз:			
	операционного материала матки (с	ррганокомплекс) (за 1 контейнер)	
Локализация			
Биопсийный (операционный) ма	териал матки		
Метод окраски			
Гематоксилин и эозин			
Номер патологоанатомическо	го исследования		
20061/ 01-09 ( 9 блоков )			
Макроскопическое описание м		(2.5 an automotive statistic capa matter (01.02.5 tags)	
	уоами, тело матки размерами бх <i>тх</i> тся миоматозные узлы диаметром	к3.5 см, эндометрий гладкий серо-желтый (01-03 блок) от 0.8-1.5 см (блок 04)	
Шейка матки цилиндрической ф	ормы 4х2х1.5 см с деформированн	ной сероватой слизистой влагалищной порции (05-06 блок).	
Цервикальный канал ослизненн Трубы извиты 5х0.8 см (07-09 бл			
TPY OBLANDSMIDLE ONC. O GITT (OT OU OF	iony. apx.		
Микроскопическое описание 1			
№20061/ 01-09 (9 стекол)			
		а многослойным плоским эпителием с явлениями очагового	
		аги фиброза, очаги ангиоматоза с явлениями полнокровия, выстлан эпителием эндоцервикального типа, в	
		тиоцитарная воспалительная инфильтрация/морфологическая	
картина хронического экзо- и эн			
		говой гиперплазии базального слоя. Множественная лейомиома ы с явлениями очагового фиброза подслизистой основы,	
	ми сосудами в стенке. Парамезоне		
Патологоанатомическое заклы			
Множественная лейомиома мат Очаговая гиперплазия базально			
Хронический экзо- и эндоцервиц			

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.32101.04Ж3A1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Парамезонефральные микрокисты.

Врач-патологоанатом:

Страница 1 из 2

Заведующий подразделением патоморфологии, клинической цитологии и молекулярно-генетических исследований:





**Акционерное общество «ЛабКвест»** 0ГРН 1167746128692 121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13

Пациент:			
Заказ:	Дата регистрации:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ: Больница Центросоюза Российской Федерации		Код ЛПУ:	
Врач:			
Протокол патологоанатомич	еского исследования би	опсийного/операционного материала	
Заявка:	Тип и маркировка материала Операционный материал другое		
Дата взятия биоматериала:			
Диагноз:			
Исследование: Исследование опера	ционного материала матки (ор	ганокомплекс) (за 1 контейнер)	
Код по МКБ			
D25.0			
D28.0			
N72.0			
Дата исследования			

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.32101.04Ж3A1.209, действителен до 20.10.2025

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Врач-патологоанатом:

Страница 2 из 2 Дата готовности результата: 11.12.2022 17:11 Дата печати результата: 13.12.2022 15:34:52

11.12.2022

Заведующий подразделением патоморфологии, клинической цитологии и молекулярно-генетических исследований:

