

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Готовый гистологический препарат	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A08.30.013.000.14 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом CD20)</i>			
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ИГХ) С АНТИТЕЛОМ CD20			
РЕЗУЛЬТАТ:			
Иммуногистохимическое исследование O2500000			
Микроскопическое описание: фрагменты ткани эндометрия фазы пролиферации: железы имеют вид прямых или слегка извитых трубочек с узким просветом; эпителий желез однорядный, цилиндрический, с неравномерной инфильтрацией малыми лимфоцитами. Ядра расположены у основания клетки, с интенсивным окрашиванием, с фигурами митозов. Цитоплазма светло-эозинофильная, без вакуолизации. Апоикальный край эпителиальных клеток ровный, четко очерченный. Строма с очаговым фиброзом, неравномерным отеком, состоит из клеток вытянутой формы с гиперхромными ядрами с фигурами митозов, с очагами повышенной цитогенности, рассеянной лимфоидной инфильтрацией.			
Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: CD20 (1:75, Flex).			
Получены результаты: CD20 – 12-15 клеток с позитивным мембранным окрашиванием в поле зрения (норма менее 10).			
Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:			
Эндометрий фазы пролиферации. Признаки хронического эндометрита.			
Код МКБ-10: N71.1			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации