

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 25.10.2023
Дата поступления образца: 02.11.2023
Врач: 02.11.2023
Дата печати результата: 02.11.2023

Исследование

ИГХ исследование рецепторов эстрогена и прогестерона

Макроскопическое описание: Блок 999/23.

Микроскопическое описание: Строма компактная, состоит из популяции относительно мелких фибробластоподобных клеток. Железы эндометрия прямые, с узким просветом, равномерно распределены в строме, отдельные железы приобретают извитость. Эпителий желез цилиндрический, многорядный с овальными богатыми хроматином ядрами и базофильной цитоплазмой.

-

Иммуногистохимический метод: с парафиновых блоков сделаны срезы на стекла. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к прогестерону - 99%, реакция равномерная (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 97% (по H-score - 291 H-баллов - выраженная экспрессия). В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к эстрогену - реакция равномерная, 99% (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 60% (по H-score - 140 H-баллов - умеренная экспрессия).

Заключение: эндометрий с морфологической картиной, характерной для средней стадии фазы пролиферации.

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:
Врач-патологоанатом

М.П.

(подпись)

Врач-специалист, осуществляющий консультирование

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **02.11.2023 14:42**

Образец