

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>35 лет</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	24.01.2020 13:45
Дата поступления образца:	26.01.2020 11:12
Врач:	30.01.2020 15:31
Дата печати результата:	05.02.2020 16:27

## Исследование

**ИММУНОГИСТОХИМИЯ, рецепторы ПР/ЭС**

Макроскопическое описание: 5237 / 20:

аспират скудный, серо-розоватого цвета.

Микроскопическое описание: Среди слизи и раздробленных эндометриальных желез определяются мелкие фрагменты эндометрия средней стадии фазы секреции. Волокнисто-клеточная строма рыхлая с наличием фокусов склероза, отдельных склерозированных спиралевидных артерий, тонкостенных венул, извитых желез разной формы и величины с расширенным просветом, неровным апикальным краем желез, отражающим морфологические признаки апокриновой секреции, базально расположенными везикулярными ядрами.

Комментарий. Контроли прошли удовлетворительно.

Биолог ФИО (ИГХ-диагностика).

Заведующая ЛГЦ врач-патологоанатом ФИО.

**Рецепторы к Прогестерону (ПР)**

ИГХ: В ядрах клеток желез эндометрия обнаружены рецепторы к прогестерону – 95%, реакция неравномерная, от низкой до умеренной (по H-score – до 115 H-баллов – низко умеренная экспрессия), в строме – 98% (по H-score – 204-206 H-баллов – выраженная экспрессия).

**Рецепторы к Эстрогенам (ЭС)**

ИГХ: В ядрах клеток желез эндометрия обнаружены рецепторы к эстрогену - реакция неравномерная, диссоциированная, 98% (по H-score - 136-138 H-баллов – умеренная экспрессия), в строме - 95% (по H-score – до 125 H-баллов – умеренная экспрессия).

Комментарии к заявке:

Описание биоматериала: биопсия эндометрия на 21 д.ц.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача