

## ФИО

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>42 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	08.08.2022
Дата поступления образца:	08.08.2022
Врач:	15.08.2022
Дата печати результата:	15.08.2022

## Исследование

**Жидкостная цитология (Liquid Based Cytology), окрашивание биоматериала из шейки матки по методу Папаниколау (Технология ThinPrep®)**

### Результат исследования:

#### 1. Адекватность образца:

Качество препарата адекватное.

#### 2. Цитологическое описание.

Клетки зоны трансформации присутствуют.

В полученном материале обнаружены клетки плоского эпителия поверхностного, промежуточного слоев и цилиндрического эпителия.

Небольшое количество метаплазированного эпителия.

#### 3. Доброкачественные изменения.

Доброкачественные изменения эпителия (дегенеративные, репаративные изменения, гиперкератоз, паракератоз и др.) - не обнаружены.

#### 4. Патологические изменения.

NILM (negative for intraepithelial lesion or malignancy) – признаки интраэпителиального поражения или злокачественности не обнаружены.

#### 5. Дополнительные уточнения.

Флора смешанная.

#### 6. ИЦХ исследование с АТ к KI 67

При иммуноцитохимическом исследовании коэкспрессия онкобелка p16 и маркера пролиферативной активности Ki67 в клетках плоского эпителия не выявлена.

#### 7. ИЦХ-исследование с АТ к p16INK4a

При иммуноцитохимическом исследовании коэкспрессия онкобелка p16 и маркера пролиферативной активности Ki67 в клетках плоского эпителия не выявлена.

#### 8. Цитологическое заключение

При комплексном морфоцитохимическом исследовании данных за плоскоклеточное интраэпителиальное поражение не обнаружено.

Подпись цитолога: ФИО

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителия экзоцервикса и эндоцервикса (смешанный мазок)

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача