

ООО «ИНВИТРО-Сибирь» 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 218/2, тел./факс: (383)344-97-27, 8-800-200-363-0, www.invitro.ru
Результаты лабораторных исследований, выполненных ООО «ИНВИТРО-Сибирь»

№303 ведерникова нн

630120, Новосибирск, ул. Титова, д. 198/1

ООО "Виктория"

240216ЖЁ5ЧФ

ПЕРЕВЕРЗЕВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА

Пол: Жен

Возраст: 100 лет ИНЗ: 601423176

Дата взятия образца: 24.02.2016 10:00 Дата поступления образца: 29.02.2016 12:59 Врач: 03.03.2016 14:57

Дата печати результата: 03.03.2016 15:10

Исследование

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

Результат исследования:

1. Адекватность образца:

Качество препарата адекватное.

2. Цитологическое описание.

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

3. Доброкачественные изменения.

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

4. Патологические изменения.

Атипичные клетки плоского эпителия неясного значения (Atypical squamous cells undertermined significance ASC-US) - не обнаружены.

Клетки плоского эпителия с атипией неясного значения, не исключающие HSIL (atypical squamous cells of undetermined significance cannot exclude HSIL (ASC-H)) - не обнаружены.

Плоскоклеточное интраэпителиальное поражение низкой степени (Low grade squamous intraepitelial lesion LSIL) - не обнаружено.

Плоскоклеточное интраэпителиальное поражение высокой степени (High grade squamous intraepitelial lesion HSIL) - не обнаружено.

Карцинома in situ (Carcinoma in situ CIS) - не обнаружена.

Атипичные железистые клетки неясного значения (Atypical glandular cells of undetermined significance AGUS) - не обнаружены.

Эндоцервикальная аденокарцинома in situ (AIS) - не обнаружена.

5. Дополнительные уточнения.

В полученном материале клетки с признаками злокачественности не выявлены.

Флора полиморфно-палочковая.

Подпись цитолога: Лиденкова Л.А.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



