

Пациент: ТЕСТ
Заказ: _____ **Дата регистрации:** 15.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990 **Возраст:** 34 г. **Пол:** Ж

ЛПУ: Образец результата **Код ЛПУ:** 99991264

Клинические данные: Кровотечение

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала.
Дата взятия биоматериала: 15.01.2024 16:02:00 **Локус:** _____

Штрих-код: 7018484372 **Материал:** Цервикальный соскоб жидкостный

Диагноз: CR ? **Менопауза:** нет

Параметр	Результат
ПАП-тест жидкостный	выполнен по технологии BD SurePath
Адекватность цитологического образца	Удовлетворительный
Микрофлора	незначительное кол-во
Клетки зоны трансформации	Присутствуют
Микроорганизмы	Смешанная флора
Признаки воспаления	Отсутствуют

Клетки зоны трансформации

Присутствуют

Признаки воспаления

Отсутствуют

Цитологическое описание

В исследованном материале группы клеток цилиндрического и метаплазированного эпителия. Клетки плоского эпителия поверхностного и промежуточного слоев. Ядра овальные, контуры ровные, хроматин зернистый, расположен равномерно.

Обнаруживаются в препарате клетки плоского эпителия промежуточного и глубоких слоёв с увеличенными округлыми ядрами, контуры ядерной мембраны неровные (вдавления, борозды), гиперхромия отдельных ядер, увеличено ядерно-цитоплазматическое соотношение (преимущественно в крупных клетках), ядрышки не видны

Цитологическое заключение по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)

Цитограмма с патологией плоского эпителия. N-SIL (CIN 2)

Дата проведения исследования

15.01.2024

Исследование выполнено методом жидкостной цитологии ВД Sure Path Pap-test
