

Ф.И.О.: _____ **Заказчик:** _____
Дата рождения: _____ **Пол:** _____
Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Цитологический соскоб

Взятие биоматериала: _____

Онкоцитология - экзоцервикс

Показатель	Результат	Референсные значения
Качество препарата	Материал адекватный	Материал адекватный
Интраэпителиальные изменения	Не обнаружено (NILM)	Не обнаружено (NILM)
Изменения клеток плоского эпителия	Атрофический тип мазка	Не обнаружены
Воспалительная реакция - степень выраженности	Признаков воспаления не обнаружено	Признаков воспаления не обнаружено
Наличие микроорганизмов	Не обнаружено	Не обнаружено
Признаки вирусного поражения	Не обнаружены	Не обнаружено
Клетки плоского эпителия с атипией неясного значения (ASC-US)	Не обнаружены	Не обнаружены
Единичные клетки не исключающие наличия высокой степени интраэпителиальных изменений (ASC-H)	Не обнаружены	Не обнаружены
Интраэпителиальные изменения плоского эпителия низкой степени (LSIL)	Не обнаружено	Не обнаружено
Интраэпителиальные изменения плоского эпителия высокой степени (HSIL)	Не обнаружено	Не обнаружено
Плоскоклеточная карцинома	Не обнаружено	Не обнаружено

Онкоцитология - эндоцервикс

Показатель	Результат	Референсные значения
Качество препарата	В препарате клетки железистого эпителия не обнаружены	Материал адекватный
Интраэпителиальные изменения	Не обнаружено (NILM)	Не обнаружено (NILM)
Изменения клеток цервикального (железистого) эпителия	Не обнаружены	Не обнаружены
Воспалительная реакция - степень выраженности	Признаков воспаления не обнаружено	Признаков воспаления не обнаружено
Клетки цервикального (железистого) эпителия с атипией неясного значения (AGC)	Не обнаружены	Не обнаружены
Атипия железистых клеток, возможно неоплазия (AGC, favor neoplastic)	Не обнаружено	Не обнаружено
Аденокарцинома	Не обнаружено	Не обнаружено
Плоскоклеточная карцинома	Не обнаружено	Не обнаружено
Изменения клеток плоского эпителия	Атрофический тип мазка	Не обнаружены

Дата выполнения исследования: _____

Подпись врача: _____

