

| | | |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

| | | |
|--|-------|-----------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: |
| Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано | | |
| Способ получения материала: мазок-отпечаток | | |
| Локализация патологического процесса: молочная железа | | |
| Диагноз: не указано | | |
| Отправлено на исследование (первично/повторно): первично | | |
| Количество стекол: 1 | | |
| Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы: -- | | |
| Данные инструментального обследования: не указано | | |
| Проведенное лечение: не проводилось | | |

Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы

Цитограмма (микроописание):

В присланном материале (выделения из соска молочной железы) определяется бесструктурный субстрат, единичные пенистые макрофаги, встречаются единичные мелкие папиллоподобные структуры из клеток умеренно пролиферирующего кубического эпителия без атипии. Цитологические признаки внутрипротоковой пролиферации кубического эпителия. Желательно углубленное обследование пациентки для исключения внутрипротоковой папилломы.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: _____

Дата печати результата: _____

Результат выдал: _____

подпись