

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 24.01.2023  
Биоматериал: Парафин + ПС;

Заявка №: 3302134383  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



### Молекулярные методы исследования

Материал исследования	Парафиновый блок с биоматериалом №00000000
Код образца	00000000
Цель исследования	определение амплификации гена TOP2A
Метод исследования	Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH). Проба TOP2A (17q21)/SE 17 (Kreatech).
Результат исследования	Срез просмотрен тотально. TOP2A (17q21) в среднем составляет 2,0 сигнала на ядро; SE 17 в среднем составляет 2,0 сигнала на ядро. Не обнаружена амплификация гена TOP2A в опухолевых клетках исследованного материала.
Врач-лабораторный генетик	Иванова И.И.

Дата выполнения исследования: **03.02.2023 12:16** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

