

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 21.10.2024 07:00  
Дата поступления образца: 21.10.2024 19:05  
Врач: 22.10.2024 16:59  
Дата печати результата: 23.10.2024

Исследование	Результат	Комментарий
FISH-исследование ROS1	<b>см. комм</b>	<p>Макроскопическое описание: Доставлен 1 парафиновый блок и 1 стеклопрепарат с единой маркировкой №0000/24.</p> <p>Микроскопическое описание: Метод исследования: флуоресцентная гибридизация in situ (FISH)/проба ON ROS1 (6p22) Break FISH.</p> <p>Цель исследования: определение транслокации гена ROS1.</p> <p>Микроскопическое описание: в исследуемом срезе, окрашенном гематоксилином и эозином, фрагмент ткани с ростом аденокарциномы.</p> <p>ИГХ: Результат исследования опухолевой ткани: препарат просмотрен тотально. Транслокация гена ROS1 в опухолевых клетках исследованного материала не обнаружена.</p> <p>Заключение: Транслокация гена ROS1 в опухолевых клетках исследованного материала не обнаружена.</p>

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

