

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 44 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 25.11.2024 07:00
Дата поступления образца: 26.11.2024 10:43
Врач: 27.11.2024 15:33
Дата печати результата: 28.11.2024

Исследование	Результат	Комментарий
ИГХ-исследование MSI	см. комм	<p>Макроскопическое описание: Доставлен 1 парафиновый блок и 1 стеклопрепарат с единой маркировкой №1. В условиях лаборатории изготовлен ИГХ-стеклопрепарат с идентичной маркировкой. Микроскопическое описание: В исследованном срезе, окрашенном гематоксилином и эозином, фрагмент толстой кишки с ростом опухоли.</p> <p>ИГХ: Контроль качества реакции: во внешнем позитивном контроле (в эпителиальных, лимфоидных и стромальных клетках фрагмента толстой кишки), смонтированном на том же стекле, что и исследуемая опухолевая ткань, выявлена ядерная реакция различной степени выраженности всех исследованных маркёров. Во внутреннем позитивном контроле (в клетках стромы опухоли) выявлена ядерная реакция различной степени выраженности всех исследованных маркёров.</p> <p>Результат исследования опухолевой ткани: MLH1 (клон ES05): диффузная различной степени выраженности ядерная реакция в опухолевых клетках. PMS2 (клон EP51): диффузная различной степени выраженности ядерная реакция в опухолевых клетках. MSH2 (клон FE11): ядерная реакция в опухолевых клетках не выявлена. MSH6 (клон EP49): ядерная реакция в опухолевых клетках не выявлена.</p> <p>Заключение: В опухоли обнаружена потеря экспрессии MSH2 и MSH6, что характерно для микросателлитной нестабильности (MSI).</p>

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

М.П.

(подпись)

Врач-специалист,
осуществляющий
консультирование

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования:

27.11.2024 14:59