

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	68 лет
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	14.07.2022
Дата поступления образца:	15.07.2022
Врач:	21.08.2022
Дата печати результата:	01.07.2024

Исследование

ИГХ экспрессия белка PD-L1 клон 22C3 (Dako)

Макроскопическое описание: Доставлено 1 парафиновый блок с маркировкой №O22004852 04 ИГХ и 1 стеклопрепарат с маркировкой №4852 04 ИГХ/22.

Микроскопическое описание: В исследуемом препарате, окрашенном гематоксилином и эозином, фрагмент ткани легкого с ростом аденокарциномы.

Исследование проведено на иммуностейнере Link48 (DAKO) с использованием антител к PD-L1 (CD274) клон 22C3.

ИГХ: Контроль качества реакции: в качестве внешнего позитивного контроля использована ткань миндалина, смонтированная на том же стекле, что и исследуемая опухолевая ткань. В эпителии крипт миндалина выявлена выраженная экспрессия PD-L1, в гистиоцитах светлых зародышевых центров выявлена слабая/умеренная экспрессия PD-L1. Во внутреннем позитивном контроле выявлена слабая умеренная экспрессия маркера.

Результат исследования опухолевой ткани.

Мембранная экспрессия в опухолевых клетках (TPS): 0%.

Заключение: Опухоль негативна по экспрессии PD-L1 (TPS <1% опухолевых клеток).

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

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:

21.08.2022 22:26