

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ

Метод: Иммуногистохимический.

Микроскопическая картина

С парафинового блока сделан срез 19-4-001 889 Б1, на стекла нанесен дополнительно внешний контроль. Иммуногистохимические реакции проведены с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA с использованием антитела PD-L1 (SP263, Roche-Ventana), системы детекции OptiView DAB IHC Detection Kit, с докрасиванием Hematoxylin II (Ventana) и Bluing Reagent (Ventana). Контроль качества реакции: Во внешнем позитивном контроле (в клетках синцитиотрофобласта плаценты), смонтированном на том же стекле, что и исследуемая ткань, выявлена выраженная позитивная мембранная реакция различной интенсивности без окрашивания стромы и сосудистого русла. Результат исследования опухолевой ткани: PD-L1 (SP263) - отсутствие экспрессия антитела в опухолевых клетках и клетках инфильтрирующих опухоль. TPS - 0.

Заключение

Опухоль имеет PD-L1(SP263) негативный статус.

Врач

ФИО

код МКБ

C34

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/





ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ

Метод: Иммуногистохимический.

Заключение	Опухоль имеет PD-L1(SP263) негативный статус.
Врач	ФИО
Микроописание	С парафинового блока сделан срез 19-4-001 889 Б1, на стекла нанесен дополнительно внешний контроль. Иммуногистохимические реакции проведены с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA с использованием антитела PD-L1 (SP263, Roche-Ventana), системы детекции OptiView DAB IHC Detection Kit, с докрасиванием Hematoxylin II (Ventana) и Bluing Reagent (Ventana). Контроль качества реакции: Во внешнем позитивном контроле (в клетках синцитиотрофобласта плаценты), смонтированном на том же стекле, что и исследуемая ткань, выявлена выраженная позитивная мембранная реакция различной интенсивности без окрашивания стромы и сосудистого русла. Результат исследования опухолевой ткани: PD-L1 (SP263) - отсутствие экспрессия антитела в опухолевых клетках и клетках инфильтрирующих опухоль. TPS - 0.
МКБ	C34

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

