

Пол: Муж
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 19.10.2023
Дата поступления образца: 25.10.2023
Врач: 26.10.2023
Дата печати результата: 27.10.2023

Исследование

ИГХ исследование (1 антитело)

Макроскопическое описание: Парафиновый блок №999

Микроскопическое описание: опухоль представлена солидно-альвеолярными структурами, состоящими из крупных клеток полигональной формы, гиперхромные ядра с умеренным полиморфизмом, фокальным орогованием с формированием «жемчужин».

Результаты исследования опухоли: проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: p16INK4a

Отрицательный контроль отрицательный. Положительный контроль положительный.

При ИГХ исследовании опухолевых клеток: p16INK4a - отмечается диффузная умеренно выраженная цитоплазматическая и ядерная экспрессия в более 80% опухолевых клеток.

Заключение: Морфологическая картина с учетом представленного иммунофенотипа соответствует структурам p16 положительной (HPV ассоциированной) умеренно дифференцированной плоскоклеточной карциномы ротоглотки (Grade2)

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», система менеджмента качества которого сертифицирована в Bureau Veritas (Франция) и Бюро Веритас Сертификейшн Русь (Россия) по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

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

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 57,
литера А

Медицинская документация
Учетная форма № 014-1/у Утверждена
приказом Минздрава России

от 24 марта 2016 года № 179н



ПРОТОКОЛ
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал

2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента

3. Пол (муж. - 1, жен. - 2) **1**

5. Полис ОМС

4. Дата рождения: число **27** месяц **06** год **1980**

6. СНИЛС

7. Место регистрации

тел.

История болезни №:

Лечащий врач

8. Местность (городская - 1, сельская - 2)

9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления:

10. Код по МКБ

Локализация: биопсия ткани

11. Дата забора материала по данным направления, время

12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина (да/нет)

13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: дата **25.10.2023**, время **15:49**

14. Отметка о сохранности упаковки

15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **25.10.2023**, время **15:49**

16. Регистрационный номер **999999999**

17. Медицинские услуги:

18. Категория сложности (1-5) **5**

код **537ИГХ-С**, количество **1**

20. В проводку взято - объектов

19. Вырезка проводилась: дата, время

21. Назначенные окраски (реакции, определения):

22. Макроскопическое описание:

Парафиновый блок №999

23. Микроскопическое описание:

опухоль представлена солидно-альвеолярными структурами, состоящими из крупных клеток полигональной формы, гиперхромные ядра с умеренным полиморфизмом, фокальным ороговением с формированием «жемчужин».

Результаты исследования опухоли: проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: p16INK4a Отрицательный контроль отрицательный. Положительный контроль положительный.

При ИГХ исследовании опухолевых клеток: p16INK4a - отмечается диффузная умеренно выраженная цитоплазматическая и ядерная экспрессия в более 80% опухолевых клеток.

24. Заключение:

25. Код по МКБ

Морфологическая картина с учетом представленного иммунофенотипа соответствует структурам p16 положительной (HPV ассоциированной) умеренно дифференцированной плоскоклеточной карциномы ротоглотки (Grade2)

Онкошифр 8070/3

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

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: **26.10.2023 14:49**

Образец