

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>54 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	18.12.2024 07:00
Дата поступления образца:	19.12.2024 18:48
Врач:	24.12.2024 10:30
Дата печати результата:	26.12.2024

## Исследование

**5118 РЦ**

Макроскопическое описание: Доставлены 1 парафиновый блок и 1 стеклопрепарат с единой маркировкой №1. В условиях лаборатории изготовлены ИГХ-стеклопрепараты с идентичной маркировкой.

Микроскопическое описание: Фрагмент ткани лимфатического узла, покрытый тонкой фиброзной капсулой с прилежащей жировой клетчаткой. Гистоархитектоника лимфоидной ткани стерта, визуализируются многочисленные крупные неопластические клетки с морфологией клеток Ходжкина и Рид-Штернберга, реактивное микроокружение представлено лимфоцитами, плазмócитами, гистиоцитами, эозинофильными гранулоцитами. Определяется сетчатый склероз.

ИГХ: Неопластические клетки очагово экспрессируют CD30, PAX5 (менее интенсивная реакция по сравнению с В-лимфоцитами реактивного окружения), Fascin, CD15. Экспрессия CD20/PAX5 и CD3 выявлена в лимфоцитах реактивного микроокружения.

Заключение: Классическая лимфома Ходжкина, смешанно-клеточный вариант. ICD-O code 9652/3.

## Комментарии к заявке:

Локализация: Произвольный биоматериал

**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

**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**
4. Дата рождения: число **01** месяц **01** год **1970**
5. Полис ОМС
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: Произвольный биоматериал**
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 **19.12.2024**, время **18:48**
14. Отметка о сохранности упаковки
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **19.12.2024**, время **18:48**
16. Регистрационный номер **999999999**
17. Медицинские услуги: код **5118RC**, количество **1**
18. Категория сложности (1-5) **5**
19. Вырезка проводилась: дата **23.12.2024**, время **16:18:15**
20. В проводку взято **1** объектов
21. Назначенные окраски (реакции, определения):  
**Без окраски, H&E**

22. Макроскопическое описание:

**Доставлены 1 парафиновый блок и 1 стеклопрепарат с единой маркировкой №1.  
В условиях лаборатории изготовлены ИГХ-стеклопрепараты с идентичной маркировкой.**

23. Микроскопическое описание:

**Фрагмент ткани лимфатического узла, покрытый тонкой фиброзной капсулой с прилежащей жировой клетчаткой. Гистоархитектоника лимфоидной ткани стерта, визуализируются многочисленные крупные неопластические клетки с морфологией клеток Ходжкина и Рид-Штернберга, реактивное микроокружение представлено лимфоцитами, плазмócитами, гистиоцитами, эозинофильными гранулоцитами. Определяется сетчатый склероз.**

**Неопластические клетки очагово экспрессируют CD30, PAX5 (менее интенсивная реакция по сравнению с В-лимфоцитами реактивного окружения), Fascin, CD15. Экспрессия CD20/PAX5 и CD3 выявлена в лимфоцитах реактивного микроокружения.**

24. Заключение:

25. Код по МКБ **C81.2**

**Классическая лимфома Ходжкина, смешанно-клеточный вариант. ICD-O code 9652/3.**

Онкошифр **9652/3**

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

**Материал проконсультирован в референсной по значимости лаборатории.**

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: