

ФГБНУ «Томский Национальный Исследовательский Медицинский Центр»  
«Референсный центр иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований НИИ»

ул. Савиных, 12/1  
тел. 41-80-81

Код формы по ОКУД 05030  
Код учреждения по ОКПО 018951  
Медицинская документация  
Учетная форма № 014-1  
Утверждена приказом Минздрава России  
от "24" Марта 2016г. № 178

ПРОТОКОЛ  
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал СибГМУ
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента
3. Пол: ж
5. Полис ОМС АльфаСтрахование-ОМС филиал "Сибирь"
7. Место регистрации
8. Местность: городская - 1, сельская - 2,
9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления: Злокачественное новообразование яичника
10. Код по МКБ: C56
11. Дата забора материала по данным направления: время
12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина (Да/нет): Нет загрязнен (Да/нет): Нет
13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: 08.11.2021 время: 00:00
14. Отметка о сохранности упаковки: Нет
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: 09.11.2021 время: 00:00
16. Регистрационный номер: 12188-93ж/21
17. Медицинские услуги:
18. Категория сложности (1-5): 5
19. Вырезка проводилась: дата: время
20. В проводку взято объектов
21. Назначение окраски (реакции, определения) ИГХ: Na
22. Макроскопическое описание: На консультацию предоставлено 6 микропрепаратов с окраской гематоксилин-эозин и 7 блоков с номерами 28900-28923/21, предоставлена копия протокола ПГИ.
23. Микроскопическое описание: В пределах присланного материала определяются фрагменты утолщенной фиброзированной плевры. В части фокусов определяются фрагменты опухолевой ткани, формирующей микропапиллярные и тубулярные структуры, в части полей зрения с тенденцией к солидизации. Опухолевые клетки среднего и крупного размера, преимущественно мономорфные, с умеренно базофильной цитоплазмой, округлыми крупными гиперхромными ядрами. Проведено ИГХ исследование №1589/21 с использованием иммуноштейнера Leica Bond Max на срезах с парафинового блока №12193ж/21 (28916-23/21): в опухолевых клетках определяется выраженная экспрессия Wilms Tumor (клон 6F-H2, Dako), Estrogen receptor (клон 1D5, Dako), CA125 (клон Ov185:1, Leica), PAX8 (Polyclonal, Cell Marque). Отсутствует экспрессия Napsin A (клон IP64, Leica), TTF1 (клон SPT24, Leica), Cytokeratin 5/6 (клон D5/16, Dako), Progesteron receptor (клон PgR636, Dako)
24. Заключение:  
Морфологическая картина с учетом данных ИГХ-исследования соответствует метастазу серозной карциномы яичников (ICD-O code: 8460/3) low grade.
25. Код по МКБ: C78.2 Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения. Вторичное злокачественное новообразование плевры
26. Комментарии к заключению и рекомендации:
27. Прижизненно патолого-анатомическое исследование выполнили:  
Врач-патологоанатом
28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: 12.11.2021