



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Микроскопическое описание	Проведено иммуногистохимическое исследование: Реакции с АТ к ОЦК (в части клеток), CK7, WT1, CA125 (в части клеток) положительные в клетках опухоли. Реакции с АТ к гладкомышечному актину, ингибину, кальретинину, CD99 отрицательные в клетках опухоли.
Заключение	Морфологическая картина и иммунофенотип соответствуют серозной аденокарциноме, high grade.
Врач	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Заключение	морфологическая картина и иммунофенотип соответствуют серозной аденокарциноме, high grade.
Врач	ФИО
Микроописание	Проведено иммуногистохимическое исследование: Реакции с АТ к ОЦК (в части клеток), CK7, WT1, CA125 (в части клеток) положительные в клетках опухоли. Реакции с АТ к гладкомышечному актину, ингибину, кальретинину, CD99 отрицательные в клетках опухоли.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/