



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Макроскопическое описание	С парафинового блока XXX сделаны срезы на стекла нанесены контроли. Иммуногистохимические реакции проведены с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA с использованием антител к Cytokeratin 5/6, Cytokeratin 7, p63, TTF1 с системой детекции ultra-View Universal DAB Detection Kit с докрасиванием Hematoxylin II (Ventana) и Bluing Reagent (Ventana).
Микроскопическое описание	В готовых препаратах XXX – 2 шт. В мелких частицах слизистой оболочки бронха – комплексы рака солидного строения, возможно, аденогенного. Проведено иммуногистохимическое исследование: Реакции с АТ к СК5/6, p63, СК7 (в части клеток), TTF1 (в части клеток) положительные в клетках опухоли
Заключение	Аденоплоскоклеточный рак.
код МКБ	С34
Врач	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Заключение	Аденоплоскоклеточный рак.
Врач	ФИО
Микроописание	В готовых препаратах XXX – 2 шт. В мелких частицах слизистой оболочки бронха – комплексы рака солидного строения, возможно, аденогенного. Проведено иммуногистохимическое исследование: Реакции с АТ к CK5/6, p63, CK7 (в части клеток), TTF1 (в части клеток) положительные в клетках опухоли
Макроописание	С парафинового блока XXX сделаны срезы на стекла нанесены контроли. Иммуногистохимические реакции проведены с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA с использованием антител к Cytokeratin 5/6, Cytokeratin 7, p63, TTF1 с системой детекции ultra-View Universal DAB Detection Kit с докрасиванием Hematoxylin II (Ventana) и Bluing Reagent (Ventana).
МКБ	C34

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/