

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Микроскопическое описание

С парафинового блока сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: S100, CD99, CD57, NSE, BCL2, Calretinin и GFAP. Реакция клеток опухоли к CD99 (в части клеток) положительная. Экспрессии с остальными маркерами к S100, CD57, NSE, BCL2, Calretinin и GFAP не выявляется.

Заключение

Учитывая данные предшествующего ИГХ-исследования следует рассматривать опухоль мезенхимальной природы, в большей степени синовиальной саркомы монофазной. Желательно генетическое исследование опухоли, для исключения PNET.

Врач

ФИО

код МКБ

C48.0

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

Заключение

Учитывая данные предшествующего ИГХ-исследования следует рассматривать опухоль мезенхимальной природы, в большей степени синовиальной саркомы монофазной. Желательно генетическое исследование опухоли, для исключения PNET.

Врач

ФИО

Микроописание

С парафинового блока сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: S100, CD99, CD57, NSE, BCL2, Calretinin и GFAP. Реакция клеток опухоли к CD99 (в части клеток) положительная. Экспрессии с остальными маркерами к S100, CD57, NSE, BCL2, Calretinin и GFAP не выявляется.

МКБ

C48.0

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____



И.И. Скибо/