

ФИО

**Пол:** Жен **Бозраст: 52 года** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:20.04.2021 14:19Дата поступления образца:22.04.2021 12:16Врач:17.05.2021 18:27Дата печати результата:04.06.2021 17:34

Исследование

## ИГХ-диагностика ЛПЗ

Макроскопическое описание: Доставлено:

9 парафиновых блоков и 9 стеклопрепаратов с маркировкой с № 8170/21 по № 8178/21;

В работу принят блок №

В условиях лаборатории изготовлены ИГХ стеклопрепараты с идентичной маркировкой.

Микроскопическое описание: Предоставленный на исследование материал представлен фрагментами ткани лимфатического узла с тотально стертой и частично некротизированной паренхимой. Нормальная ткань замещена полиморфным инфильтратом с наличием скоплений крупных атипичных клеток с обильной цитоплазмой и полигональным ядром с несколькими ядрышками, встречаются клетки напоминающие клетки Рид-Штернберга, среди данных скоплений отмечено большое количество плазматических клеток и элементов с плазмоцитоидной дифференцировкой. Мелкие лимфоциты единичные расположены диффузно, имеется примесь гистиоцитов. ИГХ: При ИГХ-исследовании крупные атипичные клетки экспрессируют CD20, Pax5, CD79a, MUM1, фокальной позитивны CD30, содержат позитивный сигнал EBER, отсутствует экспрессия EMA, CD38, CD138, CD56, ALK, PanCK, Карра, Lambda, BCL2, BCL6, CyclinD1. Реактивные лимфоциты позитивны CD3. Уровень экспрессии Ki-67 достигает 80%.

Заключение: В исследованном материале признаки EBV-ассоциированной крупноклеточной В-клеточной лимфомы.

Материал проконсультирован в референсной по значимости лаборатории.

Биолог

Заведующая ЛГЦ врач-патологоанатом

Комментарии к заявке:

Локализация: Произвольный биоматериал

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

