



**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 6 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

**Назначенные окраски**

Окраска гематоксилином и эозином, CD3, CD20, CD23, CD30, bcl-2, ki-67.

**Микроскопическое описание**

В изготовленных с присланных блоков гистологических препаратах фрагменты ткани лимфатических узлов, гистоархитектоника смазана. Ткань лимфатических узлов представлена деформированными нодулоподобными структурами с тенденцией к солидизации, из лимфоцитоподобных клеток среднего размера с угловатыми ядрами. CD20: диффузная выраженная мембранная реакция в клетках, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. CD3: экспрессирован Т-лимфоцитами. CD30: клетки экспрессирующие маркер не обнаружены. Vcl2: диффузная различной степени выраженности цитоплазматическая реакция в клетках, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. CD23: полуразрушенная сеть фолликулярных дендритических клеток, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. Ki67: зональный, в зонах В-клеточного инфильтрата не более 15%.

**Заключение**

Морфологическая картина и иммунофенотип не противоречат В-клеточной лимфоме низкой степени злокачественности. С целью уточнения диагноза необходимо дополнительное иммуногистохимическое исследование.

**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 6 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Назначенные окраски</b>	Окраска гематоксилином и эозином, CD3, CD20, CD23, CD30, bcl-2, ki-67.
<b>Микроскопическое описание</b>	В изготовленных с присланных блоков гистологических препаратах фрагменты ткани лимфатических узлов, гистоархитектоника смазана. Ткань лимфатических узлов представлена деформированными нодулоподобными структурами с тенденцией к солидизации, из лимфоцитоподобных клеток среднего размера с угловатыми ядрами. CD20: диффузная выраженная мембранная реакция в клетках, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. CD3: экспрессирован Т-лимфоцитами. CD30: клетки экспрессирующие маркер не обнаружены. Vcl2: диффузная различной степени выраженности цитоплазматическая реакция в клетках, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. CD23: полуразрушенная сеть фолликулярных дендритических клеток, зон соответствующих В-клеточному деформированному инфильтрату. Ki67: зональный, в зонах В-клеточного инфильтрата не более 15%.
<b>Заключение</b>	Морфологическая картина и иммунофенотип не противоречат В-клеточной лимфоме низкой степени злокачественности. С целью уточнения диагноза необходимо дополнительное иммуногистохимическое исследование.
<b>Врач</b>	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибол/