

## ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Дата сдачи анализа: **04.07.2014**  
Дата проведения анализа: **06.07.2014**  
Владелец животного: **Третьякова М.В.**  
Название клиники: **ВетПроФальянс**  
Лечащий врач:  
Материал: **Мазок**

Направление: **k87004\_103346\_040714\_138890**  
Животное: **Собака**  
Порода: **Без породы**  
Возраст: **12 лет 0 месяцев**  
Кличка: **Стеша**  
Пол: **Ж**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

## РЕЗУЛЬТАТ

В мазках обнаружены клеточные элементы лимфоидной ткани различной степени зрелости. Преобладают клетки с морфологическими признаками лимфоцитов, пролимфоцитов и плазматических клеток. Много "голых" ядер. Выявляются мелкие атипичные клетки неправильной округлой формы. Клетки имеют крупные эксцентричные ядра, содержащие неравномерно распределенный хроматин и 1 крупную нуклеолу. Поверхность ядерных мембран не ровная. Цитоплазма клеток скудная, базофильная. Митозы не обнаружены. Заключение Цитограмма подозрительна в отношении лимфомы. Большое число разрушенных клеток, представленных в виде "голых" ядер затрудняет верификацию процесса. Необходимо дополнительное клинико-гематологическое обследование.

**Прочее:**

**Исследование провёл:** Митрохина Н. В.