



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000133787 от 28.02.2025

Дата проведения анализа: **28.02.2025**
 Владелец: **Речкина**
 Название Клиники: **Одинвет**
 Лечащий врач: **Узун**

Животное: **кошка**
 Порода: **Метис Кошки**
 Возраст: **12 лет**
 Кличка: **Мурка**
 Пол: **Female**

ТРАНССУДАТЫ И ЭКССУДАТЫ, ЦИТОЛОГИЯ ОСАДКА

Материалы

Плевральная жидкость

Прочее:

Транссудаты и экссудаты

Показатели	Результат	Единицы измерения
Цвет	светло-желтый	визуально
Плотность	1,017	г/см ³
Общий белок	27,60	г/л
Альбумин	14,90	г/л
Количество ядерных клеток	0,20	х10 ⁹ /л
Соотношение Альбумин/Глобулин	1,17	

Заключение:

Согласно данным проведенного исследования представленная выпотная жидкость является экссудатом.

Цитология осадка

Цитологическая картина:

Мазки, полученные из центрифугата, низкой клеточности.

В исследованных препаратах выявляются клетки воспалительной инфильтрации, представленные активированными макрофагами с вакуолизированной цитоплазмой и признаками фагоцитарной активности (эритро- и лейкофагоцитоз) - 50%, дегенеративными нейтрофилами - 30%, а также малыми лимфоцитами без признаков атипии - 20%. Выявляются единичные эозинофилы без признаков атипии. В микроокружении представлены единичные клетки реактивного мезотелия. Данные клетки относительно полиморфные, неправильно-округлой формы, имеют округлые эксцентричные ядра, в которых определяется неравномерный зернистый хроматин. Цитоплазма базофильная.

Микрофлора достоверно не визуализируется.

Атипичные клетки не выявлены.

Фон представлен эритроцитами.

Заключение:

Цитологическая картина смешанного воспаления.

Комментарии: следует учитывать, что отсутствие микроорганизмов в мазках не исключает инфекцию.

При наличии клинических данных за инфекционный процесс рекомендовано сдать материал из области поражения для проведения культурального исследования.

Окончательный диагноз ставится комплексно с учетом данных анамнеза и результатов дополнительных клинико-диагностических исследований.

Исследование провел: Неустроева Э.Д.



