

## ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАССУДАТОВ И ЭКССУДАТОВ

Дата сдачи анализа:	<b>03.02.2025</b>	Направление:	<b>k1401376_1507223_030225_2181535</b>
Дата проведения анализа:	<b>06.02.2025</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Владимирова</b>	Порода:	<b>Сиамская кошка</b>
Название клиники:	<b>МАКСИВЕТ</b>	Возраст:	<b>17 лет 8 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Мона</b>
Материал:	<b>Выпотная жидкость из брюшной полости</b>	Пол:	<b>Ж</b>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТ
<b>Объем:</b> 5.2 мл
<b>Цвет:</b> до центрифугирования -белый (молочный), после центрифугирования -белый (молочный)
<b>Прозрачность:</b> До центрифугирования -непрозрачная; после центрифугирования - непрозрачная
<b>Белок:</b> 8.4 г/дл
<b>TNCC:</b> тара без антикоагулянта, автоматический подсчет невозможен
<b>RBC:</b> тара без антикоагулянта, автоматический подсчет невозможен
<b>Морфологический состав осадка:</b> Фон концентрированного мазка образован небольшим количеством эритроцитов, бледно-базофильным аморфным веществом и клеточным детритом. На этом фоне присутствует значительное количество клеток воспаления - в основном, полиморфноядерные нейтрофилы и активированные макрофаги с вакуолизированной цитоплазмой, небольшое количество эозинофилов. Довольно часто просматриваются лимфоидные клетки (преобладают малые лимфоциты). Инфекционные агенты не выявлены. Убедительных признаков неоплазии в материале нет.
Дополнительно из супернатанта определен (фотометрия): триглицериды 10.15 ммоль/л, холестерин 8.59 ммоль/л (желательно соотносить с концентрациями в сыворотке крови).
<b>Заключение:</b> Выпот с повышенным относительным содержанием малых лимфоцитов (вероятно, это хронический хилезный выпот).

Цвет до центрифугирования - бесцветный или бледно-желтый; Цвет после центрифугирования - бесцветный или бледно-желтый; Прозрачность до центрифугирования - прозрачная или слегка опалесцирующая; Прозрачность после центрифугирования - прозрачная или слегка опалесцирующая; Концентрация белка - незначительная (г/дл); Цитоз (количество ядро-содержащих клеток) - незначительно (x10[3]/мкл); Количество эритроцитов - незначительно (x10[6]/мкл); Гематокрит (только для проб с антикоагулянтом) - незначительно (%).

**Исследование провёл:** Соколова А. С.

