



ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БР0000073

 Дата регистрации заказа:
 28.08.2019
 Дата взятия материала:
 28.08.2019

 Ф.И.О. владельца:
 Макарова Ксения Валериановна
 Дата выполнения:
 03.09.2019

 Вид животного:
 Кошка
 Микрочип №:

 Порода:
 метис
 Дата сверки чипа:

 Возраст (лет, мес.):
 12,0
 Пол:
 Ж

 Лечащий врач:
 Затушевская
 Кличка:
 Буся

Заказчик: Беладонна

Саказчик. (Рябиновая)

Материал: выпотная жидкость (без антикоагулянта) Метод: микроскопия

показатели	ед. измерения	данные исследования
Объем	мл	10,0
Цвет	визуально	светло-желтый
Прозрачность	визуально	полная, присутствует сгусток
Кислотность (рН)	ед.рН	7,5
Относительная плотность (по рефрактометру)	г/см ³	1,026
Общий белок выпота	г/л	41,4
Реакция на кровь	качественная реакция	++
Цитоз (только для проб с ЭДТА)	х10 ⁹ /л	-
Альбумин (Alb)	г/л	21,1
Соотношение альбумин/глобулин (выпотная жидкость)	расчетный показатель, г/л	1,04
Глобулин (Glob)	расчетный показатель, г/л	20,3
	:	

Заключение:

Исследованы препараты концентрированного осадка асцитной жидкости. Цитоз высокий.

Цитограмма представлена большим количеством многоклеточных комплексов клеток железистой дифференцировки с признаками атипии: клетки крупные, анизоцитоз и анизокариоз выражены, присутствуют гигантские клетки с гигантскими ядрами, хроматин от равномерного сетчатого до мелкоглыбчатого, цитоплазма от скудной до обильной, перстневидной, иногда содержит мелкую вакуолизацию. Нуклеолы крупные, в т.ч. гигантские, от 1 до 3. Комплексы клеток имеют шаровидную форму, клетки лежат плотно и многослойно.

Воспалительный инфильтрат умеренный, представлен недегенеративными нейтрофилами и активированными макрофагами.

Фон умеренный, с большим количеством эритроцитов (+++). Микрофлора не обнаружена. Цитограмма метастатического выпота (метастазы железистого рака).

Врач КЛД, эксперт: Пчелка Анастасия Владимировна

Дата выдачи: 03.09.2019

Лаборатория сертифицированс ГОСТ Р ИСО 9001-2008 РОСС RU.ИК76.K00071





Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

ВАЖНО!

- 1. Цитологические препараты сохраняются в лаборатории в течение 2х месяцев после оформления заявки, гистологические стеклопрепараты/гистоблоки 1 год.
- 2. Цитологическое исследование является скрининговым исследованием и окончательное заключение/диагноз ставится на основании гистологического/ИГХ исследования.
- 3. Возврат гисто/цитопрепарата заказывается отдельной услугой согласно прейскуранту.
- 4.Окончательный диагноз, назначение или тактика дальнейшего лечения определяется лечащим врачом.

Претензии по результатам анализа принимаются в течение семи дней с даты готовности. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.