

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0001478

Дата взятия материала: 04.02.2012

Ф.И.О. владельца: Гришанова

Вид животного: Кошка

Порода: метис

Возраст (лет, мес.): 8,0

Лечащий врач:

Материал: мазок

Микрочип №:

Пол: Ж

Кличка: Тая

Клиника: Астин Железнодорожный 2

Метод: Цитология

Результаты исследования:

Заключение: В мазках мокроты обнаруживаются группы эпителиальных клеток округлой формы с базофильно окрашенной цитоплазмой и мелкими одиночными ядрами овальной формы. Клетки располагаются в не больших рыхлых скоплениях с выраженной дисплазией. Так же обнаруживаются шарообразные и сосочковые структуры из сравнительно мономорфных клеток с метаплазией на фоне гнойного воспаления (эозинофилы не присутствуют) и вторичной бактериальной (кокковой) инфекции. Обнаруженные опухолевые клетки, вероятнее всего принадлежат раку легких (аденокарциноме), клетки опухоли большого и/или среднего размера, ЯЦО (ядерно-цитоплазматическое отношение) сдвинуто в сторону ядра, гиперхромные, неровные ядра расположены эксцентрически, цитоплазма атипичных клеток имеет «ячеистый вид», встречаются двуядерные клетки.

Врач КЛД, эксперт: Петухова А.М.

Дата выдачи: 08.02.2012

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

ГОСТ Р ИСО 9001-2008
ИЗДАНИЕ 2008



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