

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0004230

Дата взятия материала: 04.02.2012

Ф.И.О. владельца: Гришанова

Вид животного: Кошка

Микрочип №:

Порода: метис

Пол: Ж

Возраст (лет, мес.): 8,0

Кличка: Тая

Лечащий врач:

Клиника: Астин Железнодорожный 2

Материал: посев бронхиального секрета

Метод: Бактериология, микология

Результат исследования:

1. В исследуемом материале патогенных бактерий не обнаружено. Установлено наличие незначительного кол-ва не гемолитического коагулаза - отрицательного Staphylococcus epidermidis. 2. В исследуемом материале патогенных грибов не обнаружено.

Чувствительность к антибиотикам:

Антибиотики (синонимы) / возбудители	1	2
Оксациллин 10 мкг	МЧ	
Цефотаксим (клафоран, тарцефоксим) 30 мкг	МЧ	
Гентамицин (гарамицин, генцин), 10 мкг	У	
Доксициклин (вibraмицин, доксилан, довицин) 30 мкг	У	
Левомецетин (хлорамфеникол) 30 мкг	У	
Линкомицин (линкоцин, нелорен) 15 мкг	У	
Имипенем (тиенам, примаксин) 10 мкг	Ч	
Меропенем (меронем) 10 мкг	Ч	
Офлоксацин (таривид, заноцин) 10 мкг	У	
Цефтазидим (фортум, тазицеф) 30 мкг	У	
Ципрофлоксацин (ципробай, ципролет) 5 мкг	У	
Ампициллин (ампид, амплитал, росциллин), 10 мкг	МЧ	
Амоксициллин (кламоксил, амоксил, флемоксин), 20 мкг	МЧ	
Амоксициллин-клавулат (синулкс, амоксиклав, аугментин), 20/10 мкг	Ч	
Рифампицин (бенемидин, рифадин, тубоцин) 5 мкг	У	
Цефуросим (аксетин, кетоцеф) 30 мкг	Ч	
Цефазолин (кефзол, анцеф, цефалрим, прозолин) 30 мкг	МЧ	
Цефалексин (ослексин, пролексин, цефаклен) 30 мкг	Ч	
Цефоперазон (медоцеф, цефобид) 75 мкг	МЧ	
Левифлоксацин (Таваник) 5 мкг	У	
Стафилококковый бактериофаг	У	

Условные обозначения: ВЧ – высокочувствителец; Ч – чувствителец; МЧ – малочувствителец; У – устойчив.

Незначительное кол-во м/о до 10² КОЕ;

Среднее кол-во м/о от 10² КОЕ до 10⁴ КОЕ

Высокое кол-во м/о до 10⁴ КОЕ до 10⁶ КОЕ и более

Врач КЛД, эксперт: Мещерская Е.В. к.б.н.

Дата выдачи: 17.02.2012

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071



ВНИМАНИЕ! 1. При назначении противомикробных препаратов требуется корректировка с учетом вида животного и концентрации действующего вещества.

2. При выделении полирезистентных штаммов возбудителей **НАСТОЯТЕЛЬНО** рекомендуем определять чувствительность к дополнительным антибиотикам.

3. Диагностическое значение качественного и количественного состава выделенных микроорганизмов в фактическом материале определяет врач при клиническом осмотре.

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705). Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.