

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0036253

Дата регистрации заказа: 03.12.2017      Дата взятия материала: 03.12.2017  
Ф.И.О. владельца: Касаткина Наталья Константиновна      Дата выполнения: 08.12.2017  
Вид животного: Собака      Микрочип №:  
Порода: метис      Пол: Ж  
Возраст (лет, мес.): 13,1      Кличка: Ева  
Лечащий врач: Полковникова Мария Евгеньевна      Заказчик: Шанс Био (Ветцентр на Нагорной)  
Материал: моча      Метод: Бактериология, микология

### Результат исследования:

1. Обнаружена гемолитическая Лас - ферментирующая *Escherichia coli* в количестве  $7,9 \times 10^6$  КОЕ/мл.  
(Отбор пробы при естественном мочеиспускании, клинически значимая бактериурия - титр  $\times 10^5$  КОЕ/мл и более, неясная бактериурия - титр  $\times 10^4$  КОЕ/мл. При отборе проб надблоковой пункцией любой титр является диагностически значимым. При отборе проб катетеризацией, клинически значимый титр от  $\times 10^2$  КОЕ/мл. При выделении патогенных микроорганизмов, любой титр является диагностически значимым.)  
2.

### Чувствительность к антибиотикам:

Антибиотики (синонимы)	1	2	3	4
Оксациллин 10 мкг	У			
Цефотаксим (клафоран, тарцефоксим) 30 мкг	ВЧ			
Гентамицин (гарамицин, генцин), 10 мкг	Ч			
Доксициклин (вибрамицин, доксилан, довицин) 30 мкг	У			
Левомецетин (хлорамфеникол) 30 мкг	Ч			
Линкомицин (линкоцин, нелорен) 15 мкг	У			
Имипенем (тиенам, примаксин) 10 мкг	ВЧ			
Меропенем (меронем) 10 мкг	ВЧ			
Офлоксацин (таривид, заноксин) 10 мкг	У			
Цефтазидим (фортум, тазицеф) 30 мкг	ВЧ			
Ципрофлоксацин (ципробай, ципролет) 5 мкг	У			
Ампициллин (ампицид, амплитал, росциллин), 10 мкг	У			
Амоксициллин (кламоксил, амоксил, флемоксин), 20 мкг	У			
Амоксициллин-клавулат (синулокс, амоксиклав, аугментин), 20/10 мкг	МЧ			
Рифампицин (бенемидин, рифадин, тубоцин) 5 мкг	У			
Цефуросим (аксетин, кетоцеф) 30 мкг	У			
Цефазолин (кефзол, анцеф, цефаприм, прозолин) 30 мкг	У			
Цефалексин (оспексин, пролексин, цефаклен) 30 мкг	У			
Левифлоксацин (Таваник) 5 мкг	У			
Энрофлоксацин (байтрил, энрофлон, карифлокс, энроксил, энрофлокс, энрибиофлекс) 5 мкг	У			
Цефтриаксон 30 мкг	ВЧ			
Фосфомицин (монурал, урофосфобол) 200 мкг	ВЧ			
Интести - бактериофаг	У			
Комбинированный пиобактериофаг	У			
Поливалентный пиобактериофаг	У			
Фузидин (10 мкг)	У			
Триметоприм/сульфаметоксазол (ко-тримоксазол, бисептол) (1,25/23,75 мкг)	У			
Фурагин (300 мкг)	МЧ			
Нитроксилин (5-Нок) (20 мкг)	ВЧ			
Фурадонин (300 мкг)	ВЧ			
Фуразолидон (300 мкг)	ВЧ			

Условные обозначения: ВЧ – высокочувствителен; Ч – чувствителен; МЧ – малочувствителен; У – устойчив; НТ – не тестировалось.

Незначительное кол-во м/о до  $10^2$  КОЕ; Среднее кол-во м/о от  $10^2$  КОЕ до  $10^4$  КОЕ; Высокое кол-во м/о от  $10^4$  КОЕ до  $10^6$  КОЕ и более

Врач КЛД, эксперт: Мещерская Е.В. к.б.н.  
Дата выдачи: 08.12.2017

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
РОСС RU.1K76.K00071



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.