



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0087927

Дата регистрации заказа: **09.05.2024 21:18** Дата взятия материала: **09.05.2024**
 Ф.И.О. владельца: **Иванов Дмитрий Владимирович** Дата выполнения: **15.05.2024 16:30**
 Вид животного: **собака** Чип\клеймо:
 Порода: **алабай** Дата сверки чипа\клейма:
 Возраст (лет, мес.): **6,0** Пол: **М**
 Лечащий врач: Кличка: **Дакар**
 Заказчик:

Материал: **мазок с кожи** Метод: **Бактериология**

Результат исследования: **Обнаружен гемолитический коагулаза - положительный Staphylococcus intermedius от 10⁴ КОЕ до 10⁶ КОЕ/тампон.**

Чувствительность к антибиотикам:

Антибиотики (синонимы)	1	2	3	4
Имипенем (тиенам, примаксин)10 мкг	Ч			
Оксациллин 10 мкг	У			
Цефотаксим (клафоран, тарцефоксим) 30 мкг	МЧ			
Гентамицин (гарамицин, генцин), 10 мкг	У			
Доксициклин (вбрамицин, доксилан, довицин)30 мкг	У			
Левомецетин (хлорамфеникол)30 мкг	У			
Линкомицин (линкоцин, нелорен)15 мкг	У			
Меропенем (меронем)10 мкг	Ч			
Офлоксацин (таривид, заноцин) 5 мкг	У			
Ципрофлоксацин (ципробай, ципролет) 5 мкг	У			
Ампициллин (ампидид, амплитал, росциллин), 10 мкг	У			
Амоксициллин (кламоксил, амоксил, флемоксин), 20мкг	У			
Амоксициллин-клавулат(синулокс, амоксиклав, аугментин), 20/10 мкг	У			
Рифампицин (бенемидин, рифадин, тубоцин)5 мкг	МЧ			
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, энробиофлок) 5 мкг	У			
Цефтриаксон 30мкг	МЧ			

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

Незначительное кол-во м/о до 10² КОЕ; Среднее кол-во м/о от 10² КОЕ до 10⁴ КОЕ; Высокое кол-во м/о от 10⁴ КОЕ до 10⁶ КОЕ и более

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

Дата выдачи: **15.05.2024**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.11K76.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.

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>