



## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0087928

|                          |                                    |                          |                         |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Дата регистрации заказа: | <b>09.05.2024 21:18</b>            | Дата взятия материала:   | <b>09.05.2024</b>       |
| Ф.И.О. владельца:        | <b>Иванов Дмитрий Владимирович</b> | Дата выполнения:         | <b>23.05.2024 13:23</b> |
| Вид животного:           | <b>собака</b>                      | Чип\клеймо:              |                         |
| Порода:                  | <b>алабай</b>                      | Дата сверки чипа\клейма: |                         |
| Возраст (лет, мес.):     | <b>6,0</b>                         | Пол:                     | <b>М</b>                |
| Лечащий врач:            |                                    | Кличка:                  | <b>Дакар</b>            |
|                          |                                    | Заказчик:                |                         |
| Материал:                | <b>мазок с кожи</b>                | Метод:                   | <b>Микология</b>        |

**Результат исследования: В исследуемом материале патогенных грибов не обнаружено.**

### Чувствительность к антибиотикам:

| Антибиотики (синонимы) | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|---|---|---|---|
|------------------------|---|---|---|---|

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

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

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

Дата выдачи: **23.05.2024**

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/>