



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ЛЛ0002739

Дата регистрации заказа: **19.05.2019** Дата взятия материала: **19.05.2019**
Ф.И.О. владельца: **Топильская Н Ю** Дата выполнения: **26.05.2019**
Вид животного: **Собака** Микрочип №:
Порода: **английский бульдог** Дата сверки чипа:
Возраст (лет, мес.): **1,3** Пол: **М**
Лечащий врач: Кличка: **Тирион**
Заказчик:

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

Результат исследования: **1. Обнаружен гемолитический коагулаза - положительный Staphylococcus intermedius от 10² КОЕ до 10⁴ КОЕ/тампон. 2.**

Чувствительность к антибиотикам:

| Антибиотики (синонимы) | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------|---|---|---|
| Оксациллин 10 мкг | ВЧ | | | |
| Цефотаксим (клафоран, тарцефоксим) 30 мкг | ВЧ | | | |
| Гентамицин (гарамицин, генцин), 10 мкг | У | | | |
| Доксициклин (вибрамицин, доксилан, довицин)30 мкг | МЧ | | | |
| Левомецетин (хлорамфеникол)30 мкг | У | | | |
| Линкомицин (линкоцин, нелорен)15 мкг | У | | | |
| Имипенем (тиенам, примаксин)10 мкг | ВЧ | | | |
| Меропенем (меронем)10 мкг | ВЧ | | | |
| Офлоксацин (таривид, заноцин) 5 мкг | У | | | |
| Ципрофлоксацин (ципробай, ципролет) 5 мкг | У | | | |
| Ампициллин (ампицид, амплитал, росциллин), 10 мкг | У | | | |
| Амоксициллин (кламоксил, амоксил, флемоксин), 20мкг | У | | | |
| Амоксициллин-клавулат(синулокс, амоксиклав, аугментин), 20/10 мкг | ВЧ | | | |
| Рифампицин (бенемидин, рифадин, тубоцин)5 мкг | ВЧ | | | |
| Цефуросим (аксетин, кетоцеф) 30 мкг | ВЧ | | | |
| Цефазолин (кефзол, анцеф, цефаприм, прозолин) 30 мкг | ВЧ | | | |
| Цефалексин (оспексин, пролексин, цефаклен) 30 мкг | ВЧ | | | |
| Левифлоксацин (Таваник)5 мкг | У | | | |
| Энрофлоксацин (байтрил, энрофлон, карифлокс, энроксил, энрофлокс, энробиофлок) 5 мкг | У | | | |
| Цефтриаксон 30мкг | ВЧ | | | |

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: **28.05.2019**

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.