

## ДИСБАКТЕРИОЗ (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА)

Дата сдачи анализа: **13.07.2021**      Направление: **k541562\_591586\_130721\_799185**  
 Дата проведения анализа: **20.07.2021**      Животное: **Кошка**  
 Владелец животного: ~~Бровкина~~      Порода: **Метис**  
 Название клиники: ~~Ветеринарный центр~~      Возраст: **12 лет 0 месяцев**  
 Лечащий врач: ~~Цыганова Елена Владимировна~~      Кличка: **Варвара**  
 Материал: **Фекалии**      Пол: **М**

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
E. coli с нормальной ферментативной активностью (лактозопозитивные)	1x10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup> -10 <sup>9</sup>	КОЕ/г
E. coli лактозонегативные	1x10 <sup>5</sup>	<10 <sup>7</sup>	КОЕ/г
Лактозопозитивные энтеробактерии (в том числе Klebsiella spp. и др.)	0	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г
Стафилококки коагулазонегативные	0	<10 <sup>4</sup> -10 <sup>5</sup>	КОЕ/г
Стафилококки коагулазопозитивные (S. aureus)	0	0	КОЕ/г
Лактобациллы	1x10 <sup>4</sup>	>10 <sup>6</sup>	КОЕ/г
Бифидобактерии	1x10 <sup>3</sup>	10 <sup>8</sup> -10 <sup>10</sup>	КОЕ/г
Клостридии	1x10 <sup>2</sup>	<10 <sup>5</sup>	КОЕ/г
Протеи (Proteus spp.)	0	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г
Псевдомонады (Pseudomonas spp.)	0	0	КОЕ/г
Сальмонеллы (Salmonella spp.)	0	0	КОЕ/г
Шигеллы (Shigella spp.)	0	0	КОЕ/г
Кампилобактеры (Campilobacter spp.)	0	0	КОЕ/г
Энтерококки (Enterococcus spp.)	1x10 <sup>9</sup>	10 <sup>7</sup> -10 <sup>9</sup>	КОЕ/г
Дрожжеподобные грибы рода Candida	0	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г

У- выделенная культура устойчива, УЧ- умеренно чувствительна, Ч- чувствительна.

#### Прочее:

\*\*1) Культура бактерий БЛРС-продуцирующая гемолизирующая Escherichia coli в количестве 1x10<sup>6</sup> КОЕ/г.  
 Чувствительность к антибиотикам:  
 Ампициллин - У, Амоксициллин/клавуланат - У, Цефазолин - У, Цефалексин - У,  
 Цефотаксим - У, Цефтриаксон - У, Имипенем - Ч, Гентамицин - Ч,  
 Нетилмицин - Ч, Ципрофлоксацин - У, Энрофлоксацин - У, Клиндамицин - У,  
 Доксциклин - У, Ко-тримоксазол - У, Хлорамфеникол - У, Азтреонам - Ч.  
 Секстафаг - У, Бактериофаг Интести - У, Пиобактериофаг комплексный - У, Бактериофаг КолиПротейный - У.

2) Культура бактерий Enterococcus faecalis в количестве 1x10<sup>9</sup> КОЕ/г.  
 Чувствительность к антибиотикам:  
 Ампициллин - Ч, Амоксициллин - Ч, Амоксициллин/клавуланат - Ч, Цефазолин - Ч,  
 Цефалексин - Ч, Цефотаксим - Ч, Цефтриаксон - У, Имипенем - Ч,  
 Эритромицин - Ч, Кларитромицин - Ч, Азитромицин - Ч, Линкомицин - У,  
 Клиндамицин - У, Ванкомицин - Ч, Хлорамфеникол - Ч, Рифампицин - Ч.  
 Секстафаг - У, Бактериофаг Интести - Ч, Пиобактериофаг комплексный - У, Бактериофаг Стептококковый - Ч

\*\*Выделенная культура Escherichia coli является продуцентом ферментов БЛРС (бетта-лактамазы расширенного спектра действия), которые обеспечивают ей устойчивость ко всем антибиотикам бетта-лактаминового ряда (пенициллины, цефалоспорины, азтреонам).

Исследование провёл: Мельникова Е. А.