

Ф.И.О.:  
Дата рождения: Пол:  
Регистрация биоматериала:

Заказчик: \_ППА Маршала Захарова 62/1

### Дисбиоз кишечника

Показатель	Результат	Норма
Патогенные микроорганизмы	Не обнаружено	Не обнаружено
Bifidobacterium spp. (Бифидобактерии)	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup>
Lactobacillus spp. (Лактобактерии)	10 <sup>8</sup>	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup>
Escherichia coli с нормальной ферментативной активностью	10 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup>
Escherichia coli со слабо выраженными ферментативными свойствами	Не обнаружено	Не более 10 <sup>5</sup>
Escherichia coli лактозонегативные	Не обнаружено	Не более 10 <sup>5</sup>
Escherichia coli гемолитические	10 <sup>5</sup>	Не обнаружено

#### **Escherichia coli с гемолитическими свойствами - 10<sup>5</sup>**

Антибиотики:

Амикацин S  
Амоксиклав S  
Меропенем S  
Норфлоксацин S  
Цефепим S  
Цефиксим S

Антимикробные:

Альфа нормикс S  
Интетрикс S  
Макмирор S  
Энтерол S  
Эрсефурил S

Бактериофаги:

Интестифаг (Н. Новгород) S  
Колипротейный (Н. Новгород) S  
Секстафаг (Пермь) R

Пробиотики:

Аципол S  
Бак-Сет S  
Бифидофилус Флора Форс S  
Бифидумбактерин S  
Бифиформ S  
Лактобактерин S  
Ламинолакт S  
Линекс S  
Максилак S  
Примадофилус S  
Пробифор S

Enterococcus spp. (Энтерококки)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>8</sup>
Proteus spp. (Микробы рода Протея)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Klebsiella spp. (Клебсиелла)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Другие условно-патогенные энтеробактерии	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Enterobacter spp. (Энтеробактер)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Staphylococcus aureus (Стафилококк золотистый)	10 <sup>3</sup>	Не обнаружено

**Staphylococcus aureus - 10<sup>3</sup>**

Антибиотики:

Гентамицин S  
 Клиндамицин S  
 Норфлоксацин (screen) S  
 Тетрациклин S  
 Цефокситин (screen) S  
 Эритромицин S

Антимикробные:

Альфа нормикс S  
 Интетрикс S  
 Макмирор S  
 Энтерол S  
 Эрсефурил S

Бактериофаги:

Интестифаг (Н. Новгород) S  
 Секстафаг (Пермь) S  
 Стафилококковый (Н. Новгород) S

Пробиотики:

Аципол S  
 Бак-Сет S  
 Бифидофилус Флора Форс S  
 Бифидумбактерин S  
 Бифиформ S  
 Лактобактерин S  
 Ламинолакт S  
 Линекс S  
 Максилак S  
 Примадофилус S  
 Пробифор S

Staphylococcus epidermidis (Стафилококк эпидермальный)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Staphylococcus saprophyticus (Стафилококк сапрофитный)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Грибы рода Candida	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Не обнаружено	Не более 10 <sup>4</sup>
Pseudomonas spp. (Синегнойная палочка)	Не обнаружено	Не обнаружено
Clostridium spp. (Клостридии)	Не обнаружено	Не более 10 <sup>5</sup>
Clostridium difficile	Не обнаружено	Не более 10 <sup>5</sup>
Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	Чувствительность подобрана	
Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	Чувствительность подобрана	
Чувствительность микроорганизмов к пробиотикам	Чувствительность подобрана	
Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	Чувствительность подобрана	

Комментарии к пробе: Выделена Escherichia coli с гемолитической активностью в количестве 10<sup>5</sup> КОЕ/г. Выделен Staphylococcus aureus в количестве 10<sup>3</sup> КОЕ/г. Стафилококки, чувствительные к норфлоксацину, также оцениваются как чувствительные к моксифлоксацину и "чувствительные при увеличенной экспозиции" к ципрофлоксацину и левофлоксацину.

Чувствительность стафилококков к цефокситину свидетельствует о чувствительности к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, цефалоспорином ( за исключением цефтазидима, цефиксима, цефтибутена, эти препараты не используются для терапии стафилококковых инфекций).

Чувствительность к эритромицину свидетельствует о чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину.

Дата выполнения исследования:

Подпись врача: \_\_\_\_\_

**S** - чувствительный; **I** - умеренно чувствительный; **R** - устойчивый;