

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Дата рождения: \_\_\_\_\_ Пол: \_\_\_\_\_  
 Регистрация биоматериала: \_\_\_\_\_

Биоматериал: Кал

## Бактериология

Показатель	Результат	Референсные значения
Посев на микрофлору	Рост есть	Условно-патогенные бактерии в диагностически значимом количестве не обнаружены

### Исследуемые микроорганизмы:

#### **Klebsiella sp. - 10<sup>7</sup>**

##### Антибиотики:

- Амикацин R
- Гентамицин R
- Меропенем R
- Цефотаксим R
- Цефтазидим R
- Ципрофлоксацин R

##### Бактериофаги:

- Поливалентный клебсиеллезный (Уфа) R
- Секстафаг (Пермь) R

##### Пробиотики:

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

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

Анализ проведен бактериологическим (культуральным) методом исследования, основанным на выделении чистых культур бактерий с помощью культивирования на питательных средах и их идентификации. Диагностику инфекций проводят, используя стандартные схемы, утвержденные Министерством здравоохранения.

Дата выполнения исследования: \_\_\_\_\_

Подпись врача: \_\_\_\_\_

