

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

| | | | |
|--------|-------------------------|--------------|--------|
| Ф.И.О. | Дата рождения (возраст) | Место забора | выдачи |
| DS | | | Пол |

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Метод: Масс-спектрометрия MALDI-TOF MS (Biotyper, Bruker)

Бактериологическое исследование кала на микрофлору (энтеробактерии, возбудители дизентерии, сальмонеллеза, условно-патогенная флора, стафилококк, дрожжеподобные грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам

Наименование биоматериала: **кал**

РЕЗУЛЬТАТ:

Дата готовности результата: **20.03.2026**

| № | Выделенные микроорганизмы | |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| [1] | Klebsiella oxytoca | 1x10 ³ КОЕ/г |

| Антибиотикограмма ** | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Амоксицилин/Клавулановая кислота | S | - | - | - | - |
| Ампициллин | R | - | - | - | - |
| Бактериофаг клебсиелл поливалентный | R | - | - | - | - |
| Гентамицин | S | - | - | - | - |
| Имипенем/циластатин | S | - | - | - | - |
| Интестибактериофаг | R | - | - | - | - |
| Пиобактериофаг | R | - | - | - | - |
| Секстафаг | R | - | - | - | - |
| Хлорамфеникол | S | - | - | - | - |
| Цефепим | S | - | - | - | - |
| Цефтриаксон | S | - | - | - | - |
| Цефуроксим | S | - | - | - | - |
| Ципрофлоксацин | S | - | - | - | - |

** S - Чувствительный при стандартном режиме дозирования, I - Чувствительный при увеличенной экспозиции, R - Резистентный

Золотистый стафилококк не обнаружен. Рост дрожжевых и дрожжеподобных грибов не обнаружен. Шигеллы и сальмонеллы не обнаружены.

Сообщения экспертной системы:

[1] Klebsiella oxytoca

1. [Гентамицин] Пограничные значения определены для терапии инфекций, источником которых являются мочевые пути. При системных инфекциях препарат следует использовать в комбинации с другими активными препаратами.

2. Энтеробактерии обладают природной резистентностью к бензилпенициллину, гликопептидам, липогликопептидам, фузидовой кислоте, макролидам, линкозамидам, стрептограминам, рифампицину и оксазолидинонам.

3. Выделенный микроорганизм, в дополнение к природной резистентности энтеробактерий, природно резистентен к ампициллину, амоксициллину и тикарциллину.

Исполнители: Врач-бактериолог Чемезова Н. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.
Расшифровка подписи