

ФИО**Пол:** Муж
Возраст: 41 год

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 18.11.2021

Дата поступления образца: 18.11.2021

Врач: 22.11.2021

Дата печати результата: 25.11.2021

Посев на усл-пат. кишеч. флору. АЧ и ЧБФ1 Staphylococcus aureus 10⁶ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	
BENZILPENICILLIN	S
Oxacilline	S
AMOXICILLIN	S
CLINDAMYCIN	S
CHLORAMPHENICOL	S
CEFAZOLIN	S
CEFUROXIME	S
CIPROFLOXACIN	S
ERYTHROMYCIN	S
CLARITHROMYCIN	S
AZITHROMYCIN	I
ROXITROMICIN	S
ИНТЕСТИ-БАКТЕРИОФАГ. Г.Н-НОВ.	S
ПИОБАКТЕРИОФАГ. КОМПЛ, Г.Н.НОВ	S
СТАФИЛОКОККОВЫЙ ФАГ. Г. ПЕРМЬ	S

Комментарий

ОКИЗ - острые кишечные инфекционные заболевания.

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

Исследование направлено на обнаружение роста патогенных и условно-патогенных возбудителей ОКИЗ: патогенные энтеробактерии: Salmonella spp., Shigella spp., условно-патогенные микроорганизмы: энтеробактерии (Escherichia coli гемолизирующая, Escherichia coli с лактозонегативными свойствами (lactosa-), Klebsiella spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Pantoea spp., Hafnia spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Proteus spp. и др.), а также золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и другие стафилококки (Staphylococcus spp.), неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp.), дрожжеподобные грибы р. Candida.

Исследование направлено на обнаружение роста патогенных и условно-патогенных возбудителей ОКИЗ: патогенные энтеробактерии: Salmonella spp., Shigella spp., условно-патогенные микроорганизмы: энтеробактерии (Escherichia coli гемолизирующая, Escherichia coli с лактозонегативными свойствами (lactosa-), Klebsiella spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Pantoea spp., Hafnia spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Proteus spp. и др.), а также золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и другие стафилококки (Staphylococcus spp.), неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp.), дрожжеподобные грибы р. Candida.

Комментарии к заявке:

Локализация: Кал

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача