



Образец

Заказ №: 00000000000000000000
Зарегистрирован: 00000000000000000000
Заказчик:
Место взятия биоматериала: 00000000000000000000

Образец №: 00000000000000000000 Регистрация: 00000000000000000000 *
Вид материала: Кал Валидация (врач): 00000000000000000000 *

Дисбактериоз кишечника

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США

| Название/показатель | Результат | Референсные значения | Интерпретация |
|--------------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Бифидофлора | 1*10^9 | 1*10^9 - 1*10^10 | в пределах нормы |
| Молочнокислые бактерии | менее 10^5 | 1*10^7 - 1*10^8 | снижено |
| E.coli типичная | 1*10^6 | 1*10^7 - 1*10^8 | снижено |
| E. coli гемолитическая | не обнаружено | не обнаружено | в пределах нормы |
| E.coli лактозонегативные | менее 10^2 | менее 10^5 | в пределах нормы |
| Бактероиды | 1*10^9 | 1*10^9 - 1*10^10 | в пределах нормы |
| Клостридии | 1*10^3 | менее 10^5 | в пределах нормы |
| Энтерококки | 1*10^6 | 1*10^5 - 1*10^8 | в пределах нормы |
| Условно-патогенная флора | | | |
| Citrobacter freundii | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Citrobacter koseri | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Enterobacter cloacae | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Enterobacter aerogenes | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Enterobacter sakazakii | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Pantoea agglomerans | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Edwardsiella tarda | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Klebsiella pneumoniae | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Klebsiella oxytoca | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Hafnia alvei | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Proteus myxofaciens | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Proteus mirabilis | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |
| Proteus vulgaris | менее 10^2 | менее 10^4 | в пределах нормы |

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

| Название/показатель | Результат | Референсные значения | Интерпретация |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Morganella morganii | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Providencia rettgeri | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Pseudomonas aeruginosa | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Pseudomonas stutzeri | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Pseudomonas putida | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Raoultella ornithinolytica | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Serratia marcescens | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Yersinia enterocolitica | не обнаружено | не обнаружено | в пределах нормы |
| Yersinia pseudotuberculosis | не обнаружено | не обнаружено | в пределах нормы |
| Acinetobacter baumannii | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Acinetobacter lwoffii | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Alcaligenes faecalis | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Staphylococcus epidermidis | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Staphylococcus haemolyticus | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Staphylococcus aureus | не обнаружено | не обнаружено | в пределах нормы |
| Candida albicans | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Дрожжевые грибы рода Candida | менее 10 ² | менее 10 ⁴ | в пределах нормы |
| Прочие | 0 | менее 10 ⁴ | |
| Возбудители сальмонеллезов | не обнаружено | не обнаружено | |
| Бактерии дизентерийной группы | не обнаружено | не обнаружено | |
| ЭТ, ЭИ, ЭП эшерихии | не обнаружено | не обнаружено | |

Примечание: Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами. Окончательное решение о необходимости и объеме терапии принимается лечащим врачом с учетом клинических данных. Референсные значения приводятся с учетом возраста.

Врач КДЛ:  Чербаева О.Г.

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.