

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 07.02.2024
 Дата поступления образца: 07.02.2024
 Врач: 07.02.2024
 Дата печати результата: 07.02.2024

Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР-тест)

	Водород (H2) ppm	Метан (CH4) ppm	H2 + 2CH4 ppm	Кислород (O2) % KBM
Базовая проба	2	2	6	16
15 минут	3	1	5	17
30 минут	1	3	7	18
45 минут	2	4	10	16
60 минут	4	3	10	15
75 минут	2	2	6	15
90 минут	3	4	11	16
120 минут	1	3	7	16

Интерпретация

Результат

Лабораторных признаков СИБР (синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке) **ОТРИЦАТ**.
 не обнаружено. Выявлен замедленный транзит по кишечнику

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

Референсные значения: Нормальными результатами водородно-метанового теста с лактулозой (свидетельствующими об отсутствии признаков СИБР) считают отсутствие значимого увеличения суммы концентрации водорода и/или удвоенной концентрации метана в диагностических пробах на 30, 45, 60, 75 минутах по сравнению с базовыми пробами на 0 и 15 минутах - не более, чем на 20 ppm при отсутствии клинической симптоматики и не более, чем на 15 ppm при наличии клинических симптомов.

Значение кислорода не является диагностическим, отражает контроль взятия материала (KBM).

* - значимое превышение нормального показателя

** - концентрация кислорода близка к атмосферной, что исключает возможность объективной оценки данной пробы

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача