

ФИО
Пол: Жен
Дата рождения: 27.06.1980
Возраст: 45 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 27.03.2026 07:00
Дата поступления образца: 27.03.2026 16:32
Врач: 27.03.2026 16:44
Дата печати результата: 27.03.2026

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

	Водород (H2) ppm	Метан (CH4) ppm	H2 + 2CH4 ppm	Кислород (O2) % КВМ
Базовая проба	16	4	24	17
15 минут	21	5	31	18
30 минут	19	2	23	15
45 минут	16	5	26	18
60 минут	35	7	49	18
75 минут	40	5	50	18
90 минут	44	5	54	13
120 минут	44	2	48	18

Интерпретация

Результат

Выявлены лабораторные признаки синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке (СИБР), обусловленного водородпродуцирующей флорой

ПОЛОЖИТ.

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 (КВМ).

* - значимое превышение нормального показателя

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

***- высокое значение водорода/метана в базовой пробе может быть связано с индивидуальными особенностями, либо с недостаточно адекватной подготовкой к исследованию; не является противопоказанием для выполнения теста и интерпретации его результатов

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