

Пол: **Жен**Возраст: **44 года**ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.04.2025 07:00Дата поступления образца:02.04.2025 16:52Врач:02.04.2025 16:55

Дата печати результата: 02.04.2025

Исследование Результат Единицы Референсные значения

Скрытая кровь в кале (Качественный отрицат. отрицат.

метол)

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

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



Пол: **Жен** Возраст: **44 года** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:02.04.2025 07:00Дата поступления образца:02.04.2025 16:52Врач:02.04.2025 17:14

Дата печати результата: 02.04.2025

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

| | Водород (Н2) ррт | Метан (СН4) ррт | H2 + 2CH4 ppm | Кислород (О2) % КВМ |
|---------------|------------------|-----------------|---------------|---------------------|
| Базовая проба | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 минут | 8 | 5 | 3 | 10 |
| 30 минут | 3 | 7 | 5 | 10 |
| 45 минут | 4 | 10 | 16 | 15 |
| 60 минут | 3 | 10 | 15 | 10 |
| 75 минут | 5 | 7 | 9 | 10 |
| 90 минут | 3 | 7 | 8 | 10 |
| 120 минут | 3 | 7 | 8 | 10 |
| Интерпретация | | | | Результат |

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).

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

^{* -} значимое превышение нормального показателя

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



Пол: **Жен**Возраст: **44 года**ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.04.2025 07:00Дата поступления образца:02.04.2025 16:52Врач:02.04.2025 17:02

Дата печати результата: 02.04.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения |
|---------------------------|-----------|---------|----------------------|
| Гематокрит | 40.0 | % | 35 - 45 |
| Гемоглобин | 12.0 | г/дл | 11.7 - 15.5 |
| Эритроциты | 4.00 | млн/мкл | 3.8 - 5.1 |
| MCV (ср. объем эритр.) | 90.0 | фл | 81 - 100 |
| RDW (шир. распред. эритр) | 12.0 | % | 11.6 - 14.8 |
| МСН (ср. содер. Нb в эр.) | 30.0 | ПГ | 27 - 34 |
| МСНС (ср. конц. Hb в эр.) | 35.0 | г/дл | 32 - 36 |
| Тромбоциты | 250 | тыс/мкл | 150 - 400 |
| Лейкоциты | 5.00 | тыс/мкл | 4.5 - 11 |
| Нейтрофилы (общ.число), % | 65 | % | 48 - 78 |
| Лимфоциты, % | 35 | % | 19 - 37 |
| Моноциты, % | 5 | % | 3 - 11 |
| Эозинофилы, % | 4 | % | 1 - 5 |
| Базофилы, % | 0.1 | % | < 1.0 |
| Нейтрофилы, абс. | 5.00 | тыс/мкл | 1.56 - 6.13 |
| Лимфоциты, абс. | 2.00 | тыс/мкл | 1.18 - 3.74 |
| Моноциты, абс. | 0.30 | тыс/мкл | 0.2 - 0.95 |
| Эозинофилы, абс. | 0.50 | тыс/мкл | < 0.7 |
| Базофилы, абс. | 0.10 | тыс/мкл | < 0.2 |

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

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



Пол: **Жен** Возраст: **44 года** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.04.2025 07:00Дата поступления образца:02.04.2025 16:52Врач:02.04.2025 17:00Дата печати результата:02.04.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---|
| АлАТ | 15 | Ед/л | < 31 | |
| AcAT | 15 | Ед/л | < 31 | |
| Альбумин | 40 | г/л | 35 - 52 | |
| Билирубин общий | 15.0 | мкмоль/л | 3.4 - 20.5 | |
| Билирубин прямой | 7.0 | мкмоль/л | <8.6 | |
| Билирубин непрямой | 8.0 | мкмоль/л | <19.0 | |
| Глюкоза | 5.0 | ммоль/л | 4.1 - 6 | |
| Креатинин | 55 | мкмоль/л | 49 - 90 | |
| Мочевина | 6.0 | ммоль/л | 2.1 - 7.1 | |
| Общий белок | 50* | г/л | 64 - 83 | |
| Холестерин | 1.00 | ммоль/л | СМ.КОММ | Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE). |
| Калий | 4.0 | ммоль/л | 3.5 - 5.1 | |
| Натрий | 140 | ммоль/л | 136 - 145 | |
| Хлор | 105 | ммоль/л | 101 - 110 | |
| С-реактивный белок | 4.0 | мг/л | <5.0 | |
| Исполнитель Кузенков В | .В., врач клиничес | кой лабораторн | ой диагностики | |

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

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



Пол: **Жен** Возраст: **44 года** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.04.2025 07:00Дата поступления образца:02.04.2025 16:52Врач:02.04.2025 17:00

Дата печати результата: 02.04.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|--|-----------|---------|-------------------------|--|
| AT к тканевой трансглутаминазе, IgG | 10.00 | | СМ.КОММ | <1,0 - отрицательный >1,0-2,0 - слабоположительный >2,0-5,0 - положительный >5,0 - высокоположительный Тест-система: Anti-Transglutaminase ELISA (IgG), EUROIMMUN |
| АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA | 10.00 | Ед/мл | <20 | Отрицательные < 20 Ед/мл Положительные >= 20 Ед/мл Тест-система: Anti-Transglutaminase ELISA (IgA), EUROIMMUN |

Исполнитель Гасилова Н.А., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG являются серологическим маркером целиакии, результат выявления должен анализироваться совместно с другими аутоантителами, результатами клинического и инструментального обследования.

Отсутствие антител к тканевой трансглутаминазе класса IgA у обследуемых, получающих нормальную диету (т.е. включающую глютен на момент анализа) делает диагноз целиакии маловероятным. Редкие случаи ложноотрицательных результатов возможны у лиц с селективным дефицитом IgA и детей до 4 лет, в этих случаях рекомендуется тестирование антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG.

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



Пол: **Жен**Возраст: **44 года**ИН3: 99999999

 Дата взятия образца:
 02.04.2025 07:00

 Дата поступления образца:
 02.04.2025 16:52

 Врач:
 02.04.2025 17:00

Дата печати результата: 02.04.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения |
|--------------|-----------|---------|----------------------|
| Ig A | 3.00 | г/л | 0.7 - 4 |

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

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



Пол: **Жен** Возраст: **44 года** ИН3: 99999999

 Дата взятия образца:
 02.04.2025 07:00

 Дата поступления образца:
 02.04.2025 16:52

 Врач:
 02.04.2025 16:57

Дата печати результата: 02.04.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|-------------------------|-----------|---------|-------------------------|--|
| Кальпротектин фекальный | 75.0 | мкг/гр | <80 | <80 — норма 80 - 160 — умеренное повышение >160 — выраженное повышение |

Исполнитель Ли О.Ф., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Пробы выдыхаемого воздуха

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