

Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

Бозраст: **55** лет

NH3: 999999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:06

Дата печати результата: 11.08.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 АТ к кардиолипину, Ig A
 10.00
 APL-Eд/мл
 <12</td>
 <12 - антител нет 12-40 - низкая концентрация антител >40 - высокая концентрация антител. Тест-система: Anti-Cardiolipin ELISA (IgA), EUROIMMUN

Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

Отсутствие антител к кардиолипину класса IgA снижает вероятность диагноза антифосфолипидного синдрома (АФС).

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

 Возраст:
 55 лет

 ИНЗ:
 999999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:47

Дата печати результата: 11.08.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|--|-----------|---------|-------------------------|---|
| AT κ Sm | 2.4 | МЕ/мл | <15 | <15 МЕ/мл - отрицательно 15-25 МЕ/мл - сомнительно >25 МЕ/мл - положительно |
| Антитела к бета2- гликопротеину IgG | 1.8 | Ед/мл | <5 | <5 Ед/мл - антител не обнаружено, 5-8 Ед/мл - пограничные значения, > 8 Ед/мл - антитела обнаружены |
| Антитела к бета2- гликопротеину IgM | 0.9 | Ед/мл | < 5 | <5 Ед/мл - антител не обнаружено, 5-8 Ед/мл - пограничные значения, > 8 Ед/мл - антитела обнаружены |
| Антитела к бета2- гликопротеину IgA | 1.3 | Ед/мл | < 5 | <5 Ед/мл - антител не обнаружено, 5-8 Ед/мл - пограничные значения, > 8 Ед/мл - антитела обнаружены |

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

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



Пол: Муж

Дата рождения: **01.01.1970**

 Возраст:
 55 лет

 ИНЗ:
 999999999

 Дата взятия образца:
 08.08.2025 07:00

 Дата поступления образца:
 11.08.2025 12:05

Дата печати результата: 11.08.2025

Исследование Результат Единицы Референсные значения

Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, **<1:160** титр <1:160

HFn-2)

Врач:

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

11.08.2025 12:45

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

 Возраст:
 55 лет

 ИНЗ:
 999999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:45

Дата печати результата: 11.08.2025

Исследование

Заключение

Отрицательный результат АНФ с вероятностью около 90% исключает диагноз СКВ, диффузной склеродермии, синдрома Шегрена, CREST-синдрома, смешанного заболевания соединительной ткани, вторичного антифосфолипидного синдрома, олигоартикулярной формы ЮРА; а также с вероятностью 80% исключает наиболее частые формы аутоиммунного поражения печени, в том числе аутоиммунный гепатит 1 типа и первичный билиарный цирроз. Антинуклеарный фактор может быть отрицательным у единичных больных СКВ, кожными формами красной волчанки, полимиозитом, антифосфолипидным синдромом, что требует назначения дополнительного обследования.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

Возраст: 55 лет

99999999 инз:

08.08.2025 07:00 Дата взятия образца: Дата поступления образца: 11.08.2025 12:05 Врач: 11.08.2025 12:45

11.08.2025 Дата печати результата:

Исследование Результат Референсные Комментарий Единицы

значения

< 20 МЕ/мл - отрицательно; >=20 МЕ/мл - положительно АТ к нативной (двуспир.) МЕ/мл 10.30 см.комм. ДНК IgG

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

 Возраст:
 55 лет

 ИНЗ:
 999999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:11

Дата печати результата: 11.08.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

Скрининговый тест с ядом **1.00** <1,20

гадюки Рассела

Волчаночный см.комм. отрицат. Волчаночный антикоагулянт не

антикоагулянт обнаружен

Исполнитель Мелюкова Ю.Ф., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

Исследуемый материал (коагулограмма): плазма (цитрат). Хранение и транспортировка при -17 ... -23 °C

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

Возраст: **55 лет**

ИН3: 999999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:06

Дата печати результата: 11.08.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения |
|--------------------------|-----------|---------|----------------------|
| С3 компонент комплемента | 0.90 | г/л | 0.82 - 1.85 |
| С4 компонент комплемента | 0.20 | г/л | 0.15 - 0.53 |

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

Возраст: **55 лет**

ИНЗ: 999999999Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00

Дата поступления образца: 11.08.2025 12:05 Врач: 11.08.2025 12:06

Дата печати результата: 11.08.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 АТ к кардиолипину, суммарные IgG+A+M
 10.00
 Ед/мл
 <12</td>
 < 12 Ед/мл - отрицательно >=12 Ед/мл - положительно Тест-система: Anti-Cardiolipin ELISA (IgAGM), EUROIMMUN

Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

Отсутствие антител к кардиолипину снижает вероятность диагноза антифосфолипидного синдрома (АФС).

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



Пол: Муж

Дата рождения: 01.01.1970

Возраст: **55 лет**

ИН3: 99999999

Дата взятия образца:08.08.2025 07:00Дата поступления образца:11.08.2025 12:05Врач:11.08.2025 12:06

Дата печати результата: 11.08.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 АТ к кардиолипину, Ig G
 9.00
 GPL-ЕД/мл
 <10</td>
 < 10 GPL-ЕД/мл - Отрицательные >= 10 GPL-ЕД/мл - Положительные Тест-система: Anti-Cardiolipin IgG/IgM, ORGENTEC

Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Дозировка: -

Название принимаемых пациентом препаратов: -

Отсутствие антител к кардиолипину класса IgG снижает вероятность диагноза антифосфолипидного синдрома (АФС).

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