**Иммунологическое исследование сыворотки крови**

Ф.И.О. пациента Петрова М.Д.

Дата рождения: 01.01.1976

Отделение: ревматология

**Диагностика аутоиммунных заболеваний**

**Диагноз: Системная красная волчанка (без антифосфолипидного синдрома)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тест | Результат | Метод |
| Антинуклеарные антитела (АНА) | ++положительный, обнаружено гранулярное свечение ядер клеток, нуклеолы с просветлениями. Титр 1:320 | Непрямая иммунофлюоресценция |
| Антитела IgG к двухспиральной ДНК | 156,1 МЕ/мл | ИФА  <100 отрицательный  ≥100 положительный |
| Антитела к кардиолипину IgG | 2,62 Е/мл | <12 отрицательный  ≥12 положительный |
| Антитела к кардиолипину IgМ | 11,4 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Антитела к β2-гликопротеину 1 IgМ | 3,23 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Антитела к β2-гликопротеину 1 IgМ | 3,45 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Определение волчаночного антикоагулянта | Волчаночный антикоагулянт не обнаружен | Коагуляционный тест |

**Антинуклеарные антитела IgG (иммуноблот)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тест | Результат | Метод |
| Анти-nRNP | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-Sm | +++ сильноположительный | иммуноблот |
| Антитела к SS-A(Ro) | отрицательный | иммуноблот |
| Анти- Ro-52 | +++ сильноположительный | иммуноблот |
| Антитела к SS-B (La) | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-SCL70 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-PM100 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-Jo-1 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-центромерные белки | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-PCNA | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-дсДНК | + положительный | иммуноблот |
| Анти-нуклеосомы | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-гистоны | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-рибосом. P-протеин | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-АМА-М2 | отрицательный | иммуноблот |

Дата

Врач лабораторной диагностики

**Иммунологическое исследование сыворотки крови**

Ф.И.О. пациента Петрова М.Д.

Дата рождения: 01.01.1976

Отделение: ревматология

**Диагностика аутоиммунных заболеваний**

**Диагноз: Системная красная волчанка с антифосфолипидным синдромом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тест | Результат | Метод |
| Антинуклеарные антитела (АНА) | ++ положительный, обнаружено гомогенное свечение ядер клеток, нуклеолы акцентуированы. Титр 1:160 | Непрямая иммунофлюоресценция |
| Антитела IgG к двухспиральной ДНК | 390,09 МЕ/мл | ИФА  <100 отрицательный  ≥100 положительный |
| Антитела к кардиолипину IgG | 10,20 Е/мл | <12 отрицательный  ≥12 положительный |
| Антитела к кардиолипину IgМ | 8,25 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Антитела к β2-гликопротеину 1 IgG | 38.38 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Антитела к β2-гликопротеину 1 IgМ | 198.0 Е/мл | <20 отрицательный  ≥20 положительный |
| Определение волчаночного антикоагулянта | Волчаночный антикоагулянт не обнаружен | Коагуляционный тест |

**Антинуклеарные антитела IgG (иммуноблот)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тест | Результат | Метод |
| Анти-nRNP | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-Sm | отрицательный | иммуноблот |
| Антитела к SS-A(Ro) | отрицательный | иммуноблот |
| Анти- Ro-52 | отрицательный | иммуноблот |
| Антитела к SS-B (La) | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-SCL70 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-PM100 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-Jo-1 | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-центромерные белки | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-PCNA | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-дсДНК | + положительный | иммуноблот |
| Анти-нуклеосомы | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-гистоны | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-рибосом. P-протеин | отрицательный | иммуноблот |
| Анти-АМА-М2 | отрицательный | иммуноблот |

Дата

Врач лабораторной диагностики